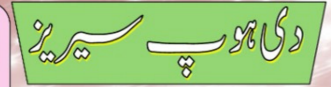
معتصر وقت میں 100/ یقینی کامیالی کا بہترین فارمولا

9

10 Days Formula



The Hope





Key to Success

HEAD OFFICE:

Merit Street Mustafa Abad Kasur. Ch. Mansoor Ali, Mob: 0300-8848137

SUBHAT PUBLISHERS

Quality Education with Quality Material

The HopeDay # 1

Physics – Class 9

سلیبس بابنمبر1:طبیعیمقداریںاورپیمائش

كثير الانتخابي سوالات

						بنیادی یو نٹس کی تعدادہے:	اکیس	_01
3	(d)	6	(c)	7	(b)	9	(a)	
					ال ہے؟	سے کون سایونٹ ماخو ذیونٹ نہیں	ان میں	_02
پاسکل	(d)	كلوگرام	(c)	نيوڻن	(b)	واث	(a)	
				:4	نے کا یونٹ۔	ہ میں مادے کی مقدار معلوم کر۔	کسی شے	_03
گرام	(d)	كلوگرام	(c)	نيوڻن	(b)	مول	(a)	
				1		ئىكروسكىنڈ كاوقفە مساوى ہے:	່ເ200	_04
0.2s	(d)	0.02s	(c)	2×10^{-4} s	(b)	2×10^{-6} s	(a)	
				۶۶ کے	سے حچو ٹی۔	<u>ل</u> میں سے کون سی مقد ارسب۔	درجذيا	_05
0.01 g	(d)	2 mg	(c)	100 mg	(b)	5000 ng	(a)	
			ائے؟	. لئے انتہائی موزوں آلہ کون سا	ا کرنے کے	ٹ ٹیوب کا انٹر نل ڈایامیٹر معلوم	کسی ٹیسہ	-06
میٹرراڈ	(d)	ورنيز كيليرز	(c)	پیائش فیته	(b)	سکر یو گیج	(a)	
		ہے کس حد تک متفق ہیں؟	ُپ اس	1.032سينٿي ميٹر معلوم کيا۔ آ	کاڈایامیٹر <u>?</u>	لب علم نے سکر یو گیج سے کسی تار	ايك طاا	_07
1 mm	(d)	ہے کس حد تک متنق ہیں؟ 1.0 mm	پالے (c)	1.032سینٹی میٹر معلوم کیا۔ آ 1.03 mm	کاڈایامیٹر <u>?</u> (b)	لب علم نے سکر یو گئیج سے کسی تار 1.032 mm	ایک طاا (a)	_07
1 mm	(d)			,		<u> </u>	(a)	_07 _08
1 mm ای	(d)			,	(b)	1.032 mm	(a) پیا ^{ئش}	
ای	(d)	1.0 mm וגע	(c)	1.03 mm واليوم	(b)	1.032 mm سلنڈر سے معلوم کیاجا تاہے:	(a) پيائش (a)	_08
ای	(d)	1.0 mm וגע	(c)	1.03 mm واليوم	(b)	1.032 mm سلنڈر سے معلوم کیاجا تا ہے: کسی مائع کالیول	(a) پیائش (a) ایک طا	
ماس والاسر کلر سکیل کا در جه 8 وال	(d)	1.0 mm וגע	(c)	1.03 mm واليوم ٹائی معلوم کی۔ مین سکیل پرر ب	(b) (b) شیشے کی مو	1.032 mm سلنڈرسے معلوم کیاجا تاہے: کسی مائع کالیول لب علم نے سکریو گئج کی مد دسے	(a) پيائڅ (a) ایک طا	_08
ماس والاسر کلر سکیل کا در جه 8 وال	(d) ناخ آخا	1.0 mm ايريا ج ہے جبکہ انڈ کس لائن کے م	(c) (c) برنگ 3 در	1.03 mm واليوم ٹائی معلوم کی۔ مین سکیل پرر ب	(b) (b) شیشے کی مو	1.032 mm سلنڈر سے معلوم کیاجا تا ہے: سمی مائع کالیول لب علم نے سکریو گئج کی مد د سے ں طرح اس کی موٹائی ہے:	(a) (غائش (a) ایک طال (a)	_08
ماس والاسر کلر سکیل کا در جه 8 وال	(d) ناخ آخا	1.0 mm ايريا ج ہے جبکہ انڈ کس لائن کے م	(c) (c) برنگ 3 در	1.03 mm واليوم ٹائی معلوم کی۔ مین سکیل پرر ب	(b) (b) شیشے کی مو	1.032 mm سلنڈر سے معلوم کیا جاتا ہے: سی مائع کالیول اب علم نے سکر یو گئج کی مد د سے س طرح اس کی موٹائی ہے: 3.08 cm	(a) پیمائش (a) ایک طال بهدائش (a)	_08
ماس والاسر کلر سکیل کا در جه 8 وال 3.8 cm	(d) ناخ آ خ (d)	1.0 mm ايريا ج ہے جبکہ انڈ کس لائن کے م	(c) (c) برنگ 3 در (c)	1.03 mm واليوم يائي معلوم کی۔ مين سکيل پررب علق معلوم کی۔ مين سکيل پررب	(b) (b) شیشے کی مو (b)	1.032 mm سلنڈر سے معلوم کیا جاتا ہے: کسی مائع کالیول الب علم نے سکریو گئج کی مدد سے مطرح اس کی موٹائی ہے: ملاح میں اہم ہند سے ہوتے ہیں: متمام درست معلوم ہند سے	(a) پیمائش (a) ایک طال بهدائش (a)	_08
ماس والاسر کلر سکیل کا در جه 8 وال 3.8 cm	(d) ناخ آ خ (d)	1.0 mm ايريا ج ہے جبکہ انڈ کس لائن کے ۔ 3.08 mm	(c) (c) برنگ 3 در (c)	1.03 mm واليوم يائي معلوم کی۔ مين سکيل پررب علق معلوم کی۔ مين سکيل پررب	(b) (b) شیشے کی مو (b)	1.032 mm سلنڈر سے معلوم کیا جاتا ہے: کسی مائع کالیول اب علم نے سکر یو گئج کی مد د سے مطرح اس کی موٹائی ہے: معلوم اس کی موٹائی ہے: میں اہم ہند سے ہوتے ہیں: تمام درست معلوم ہند سے	(a) (ييانش (a) (ايك طاا (a) (ايك طاا (a) (ايك طاا (a) (ايك طاا (c)	_08

		تى ہے:	تاہے، کہلا	ات اور وجوہات کا مطالعہ کیا جا	لت کے اثر	ز کس کی وہ شاخ جس میں اجسام کی حر ^ا	_12
تقر موڈا ئنامکس	(d)	ميكينكس	(c)	كائنى ميثكس	(b)	(a) آواز	
						نیادی مقد ار کی نشاند ہی سیجئے:	_13
فاصله	(d)	فورس	(c)	ايريا	(b)	(a) پيئر	
				:	لی تعداد ہے	0.00580km ميں نماياں ہندسوں کَ	_14
2	(d)	3	(c)	4	(b)	5 (a)	
				<u> </u>	برابر ہو تا۔	یک لٹر۔۔۔۔۔ملی لٹر کے	_15
10^{5}	(d)	10^{4}	(c)	10^3	(b)	10^2 (a)	
						یک لٹروالیوم برابر ہو تاہے:	_16
1000cm ³	(d)	100cm ³	(c)	10cm ³	(b)	1cm ³ (a)	
						یک کیوبک میٹر برابر ہو تاہے:	_17
$rac{1}{100}$ لٹر	(d)	10000 لٹر	(c)	1000لٹر	(b)	100 لٹر (a))
						6400km کی سٹینڈرڈ فارم ہے:	_18
$6.4 \times 10^{-3} \text{km}$	(d)	$64 \times 10^{-2} \text{km}$	(c)	6.4×10^3 km	(b)	$64\times10^2\mathrm{km}$ (a)	
						یک مائیکر و میٹر بر ابر ہو تاہے:	_19
10^3 m	(d)	10 ⁻⁹ m	(c)	$10^{-3} \mathrm{m}$	(b)	$10^{-6} \mathrm{m}$ (a)	
						یک ملی لٹر برابر ہو تاہے:	_20
1m ³	(d)	1dm ³	(c)	1cm ³	(b)	1mm ³ (a)	
						یک گیگا گرام برابر ہو تاہے:	_21
10 ⁻⁶ g	(d)	10^3 g	(c)	10^6 g	(b)	$10^{9} { m g}$ (a)	
						يٹر راڈ کاليسٹ کاؤنٹ ہو تاہے:	_22
0.01mm	(d)	0.01cm	(c)	0.01m	(b)	1mm (a)	
						یٹرراڈ کی لمبائی ہوتی ہے:	_23
ان میں سے کوئی نہیں	(d)	2 ميٹر	(c)	0.5میٹر	(b)	1 میٹر (a)	
					:4	يجيثل ورنيئر كيليبرز كالبسث كاؤنث	_24
1mm	(d)	0.1mm	(c)	0.001mm	(b)	0.01mm (a))
						رنیز کیلیپرز کالیسٹ کاؤنٹ ہے:	_25
0.01cm	(d)	0.001cm	(c)	0.01mm	(b)	0.01m (a)	

چیپٹر میں سے مخضر جو ابی سوالات

سائنس کالفظی مطلب کیاہے؟ سوال 01: سائنس کا لفظ لا طینی زبان کے لفظ scientia سے ماخوذ ہے۔ جس کامفہوم ہے علم۔ ایساعلم جو مشاہدات اور تجربات کی بناپر حاصل کیا جاتا ہے، سائنس جواب: کہلا تاہے۔ نیچرل فلاسفی کی تعریف کریں۔اور اقسام بیان کریں سوال02: مادی اجسام کے مختلف پہلوؤں کا مطالعہ نیچر ل فلاسفی کہلا تاہے۔جوں جوں علم میں وسعت آتی گئی نیچر ل فلاسفی دوبڑی شاخوں میں بٹ گئی: جواب: فزیکل سائنسز: نیچرل فلاسفی کی وہ شاخ جو بے جان اشیاکا مطالعہ کرتی ہے فزیکل سائنسز کہلاتی ہے۔ **بائیولوجیکل سائنسز**: نیچرل فلاسفی کی وہ شاخ جو جاندار اشیاکا مطالعہ کرتی ہے بائیولوجیکل سائنسز کہلاتی ہے۔ فزنس کی تعریف کریں۔ سوال 03: سائنس کی وہ شاخ جس میں ہم مادہ، از جی اور ان کے مابین باہمی عمل کا مطالعہ کرتے ہیں، فز کس کہلاتی ہے۔ جواب: فزكس كي اہم شاخوں ير نوٹ لکھيں۔ سوال04: فزکس کی اہم شاخیں مندر جہ ذیل ہیں: جواب: اس میں اجسام کی حرکت کے اثرات اور وجوہات کامطالعہ کیاجا تاہے۔ 1_مىكىنكس: یہ حرارت کی ماہیت ،اس کے اثرات اور انقال حرارت پر بحث کرتی ہے۔ 2- حرارت: 3_آواز: اس میں آواز کی لہروں کے طبیعی پہلوؤں، ان کی پیدائش، خواص اور اطلاق کا اصاطه کیاجاتا ہے۔ **4۔روشنی**: یہ روشنی کے طبیعی پہلوؤں اور اس کے خواص کے مطالعہ سے متعلق ہے۔ نیز اس میں بصری آلات کے طریقیہ کار اور استعال کا جائزہ بھی لیاجا تا 5۔الیکٹرومیگنیٹرم: اس میں ساکن اور متحرک چار جزءان کے اثرات اور ان کے میگنیٹرم کے ساتھ تعلقات کوزیر بحث لایاجا تاہے۔ **6۔اٹا کم فزئس:** اس میں ایٹم کی ساخت اور اس کے خواص کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔ یہ ایٹم کے نیوکلیائی اور اس میں موجو دیار ٹیکز کے خواص اور طر زعمل سے متعلق ہے۔ 7_نيوكليئر فزكس: اس میں مادے کی آئیونک حالت کی پیدائش اور خواص پر بحث کی حاتی ہے۔ 8_يلازمافزىس: یہ زمین کی اندرونی ساخت کے مطالعہ سے متعلق ہے۔ 9_جيوفز کس: ہماری روز مرہ زندگی میں فزئس کے چار فائدے لکھیں۔ سوال05: ہماری روز مرہ زندگی میں فزئس کے مندر حہ ذیل فوائد ہیں: جواب: 1۔ بجلی فز کس کابڑا کار نامہ ہے جوروشنی اور حرارت حاصل کرنے کے لیے استعال ہوتی ہے۔ 2۔ ذرائع آید در فت(کار ، ہوائی جہاز وغیرہ) گھریلو آلات(ریفریج پٹر ، واشنگ مشین ، اوون وغیرہ) فزکس کے اصولوں پر کام کرتے ہیں۔ 3۔مواصلات کے ذرائع(ریڈیو،ٹیلی ویژن،ٹیلی فون، کمپیوٹر) بھی فز کس کے اطلاق کے نتیجہ میں وجو دمیں آئے ہیں۔ 4۔ موبائل فون بھی فزئس کی بڑی ایجاد ہے۔ موبائل فون سے ہم دنیا کے کسی بھی مقام پر لوگوں سے رابطہ قائم کرنے، ڈیٹا شیئرنگ Data)

(Sharing اور بطور کیکولیٹر بھی استعال کر سکتے ہیں۔

سوال 06: فزکس کے نقصانات بیان کریں۔

جواب: سائنسی ایجادات خطرناک قسم کے نقصانات اور تباہی کا باعث بھی بنتی ہیں جو درج ذیل ہیں:

(i)۔ماحولیاتی آلود گی (ii)۔ تباہ کن ہتھیار

سوال 07: یوندے کیام ادے؟

جواب: الیی معیاری مقد اریس جو نامعلوم مقد ارول کی پیائش یامواز نے کے لیے استعال ہوتی ہیں، یونٹ کہلاتی ہیں۔

سوال 08: يونش كانثر نيشنل سسم بيان كري

جواب: سائنسی اور فنی معلومات کے تبادلے کے لیے اوزان اور پیائشوں پر پیرس میں ایک کا نفرنس منعقد کی گئی جس میں پیائش کا ایک ہمہ گیر نظام اپنایا گیا جے یو نٹس کا نظر نیشنل سسٹم کہتے ہیں۔

سوال 09: طبیعی مقداریں کسے کہتے ہیں؟

جواب: تمام قابل پیاکش مقداروں کو طبیعی مقداریں کہتے ہیں۔ کسی بھی مقدار میں دو خصوصیات مشترک ہوتی ہیں ایک مقدار اور دوسری یونٹ۔

مثال: لمبائی، ماس، وقت اور ٹمپریچر وغیرہ

سوال 10: بنیادی مقداری کیابیر؟

جواب: سات طبیعی مقداریں ایسی ہیں جو ہاتی تمام طبیعی مقداروں کے لئے بنیاد فراہم کرتی ہیں، ان مقداروں کو بنیادی مقداریں کہتے ہیں۔ یہ وہ مقداریں ہیں جن کی بنیادیر دوسری مقداریں اخذ کی جاتی ہیں۔

مثال: البکٹر ک کرنٹ، ٹمپریچر اور روشنی کی شدت وغیرہ

سوال 11: ماخوذ مقدارین کیابین؟

جواب: وه طبیعی مقداریں جو بنیادی مقداروں سے اخذ کی جاتی ہیں، ماخوذ مقداریں کہلاتی ہیں۔ان کی تعداد نامعلوم ہے۔

مثال: ایریا، والیوم، سپیڈ، فورس، ورک اور انر جی وغیرہ

سوال 12: بنیادی یونش کی تعریف کریں۔

جواب: وہ یونٹ جو بنیادی مقد اروں کو بیان کرتے ہیں، بنیادی یو نٹس کہلاتے ہیں۔ ہر بنیادی مقد ارکا ایک SI یونٹ ہو تا ہے۔ ٹیبل میں سات مقد اروں کے نام، ان کی علامات اور ان کے SI یو نٹس دیے گئے ہیں:

بنیادی مقداریں، ان کے اگیونٹس اور علامات

	33.0 3		
عل مت	ناميونٿ	علامت	نام مقدار
m	ميٹر	ℓ	لمبائى
kg	کلوگر ام	m	ماس
S	سينٹر	t	وتت
A	ايمپيئر	I	اليكثرك كرنث
cd	كنثه بيلا	L	روشنی کی شدت
K	كيلون	T	ٹمپر پچ
mol	مول	n	شے کی مقدار

سوال 13: ماخوذ يوننس كى تعريف كرير_

جواب: ماخوذ مقد اروں کی پیائش میں استعال ہونے والے یو نٹس ماخو ذیو نٹس کہلاتے ہیں۔ماخو ذیو نٹس کو بنیادی یو نٹس کے حوالے سے بیان کیا جاتا ہے۔ یہ ایک یا زائد بنیادی یو نٹس کے حاصل ضرب یا تقسیم سے حاصل کیے جاتے ہیں۔

مثال: رینسٹی، فورس، پریشر اور پاور وغیرہ

سوال 14: طبیعی مقدار کی پیائش کے بالکل درست ہونے کا انحصار کن عوامل پرہے؟

جواب: کسی بھی طبیعی مقدار کی پیائش کے بالکل درست ہونے کاانحصار درج ذیل عوامل پر ہو تاہے:

• پیائش کرنے والے آلہ کی خوبی

• مشاہدہ کرنے والے کی مہارت

کیے گئے مشاہدات کی تعداد

سوال 15: پری کسزی تعریف کریں۔

جواب: پری فکسزوہ الفاظ یاحروف ہیں جو اگایو نٹس کے شروع میں اضافی طور پر شامل کیے جاتے ہیں۔ پری فکسز چھوٹی اور بڑی مقداروں کو ظاہر کرنے کے لیے مفید ہیں۔

مثال: اس کی مثال جیسے کلو (kilo)، میگا (mega)، گیگا (giga)، ملی (milli) اور ما ئیکر و (micro) وغیر ہ ہیں۔

پرىفكسز	عل مت	اجزا ۓ ضربی	پرىفكسز	عل مت	اجزائ ضربس
exa	ايكسا E	10 ¹⁸	deci	d ڈینی	10-1
peta	يايا P	10 ¹⁵	centi	سینٹی C	10-2
tera	ٹیرا T	1012	milli	س لمی	10-3
giga	G &	10 ⁹	micro	ما تنگرو μ	10-6
mega	M E	106	nano	n نينو	10 ⁻⁹
kilo	کلو k	10 ³	pico	پيکو p	10-12
hector	n ميكڻ	10 ²	femto	فيمثو 🕈	10 ⁻¹⁵
deca	da હ્યું ક	10¹	atto	ايٹو a	10 ⁻¹⁸

سوال 16: سائنٹیک نوٹیشن کیاہے؟

جواب: ایک سائنسی طریقہ جس میں اعداد کو 10 مناسب پاوریا پری فکس استعال کرتے ہوئے لکھاجا تا ہے اسے سائنٹیفک نوٹیشن یا شینڈرڈ فارم کہتے ہیں۔

مثال: اس کی مثال 0.00045 سینڈری سٹینڈرڈ فارم 4-10×4.5 سینڈ ہے۔

سوال 17: يمانش آلات كيابي ؟

جواب: مختلف طبیعی مقداریں مثلاً لمبائی، ماس، وقت اور والیوم وغیرہ کی پیائش کے لئے مختلف آلات استعال کیے جاتے ہیں۔ ماضی میں استعال ہونے والے پیائش آلات اتنے قابل اعتماد اور درست نہیں تھے جتنے آج کل استعال کرتے ہیں۔

مثال: ميٹرراڈ، پيائثی فية ، ورنيئر کيلير زاور سکريو گيجو غير ه پيائثی آلات کی مثالیں ہیں

سوال 18: ورنير كيليرز كي تعريف كرير_

جواب: میٹرراڈ کی مددسے حاصل کی گئی پیاکش ایک ملی میٹر تک درست ہوتی ہے اس سے زیادہ درست پیاکش کے لئے ور نیئر کیلیپر زاستعال کیا جاتا ہے۔

سوال 19: ورنير كيليرزك بيك كاؤنك كى تعريف كرير-

جواب: مین سکیل اور ور نیئر سکیل کے چھوٹے حصوں کے مابین 0.1 ملی میٹر کا فرق ہو تا ہے جسے ور نیئر کیلیپر زلیسٹ کاؤنٹ کہتے ہیں۔

فارمولا: مین ^{کیل} پر چیوٹی ریڈنگ = لیسٹ کاؤنٹ ورنیز کیل پر دربوں کی تعداد

سوال20: زيروايرر اور زيرو كور يكشن كياسي؟

کسی بھی پیائش آلے میں غلطی کا امکان زیروایرر کہلا تاہے۔۔زیروایرر جاننے سے ضروری تقیجے کر کے صحیح پیائش معلوم کی جاسکتی ہے۔اس فتم کی تقیجے جواب: زیرو کور یکشن کہلاتی ہے۔ زېرواپررکب صفر ہو گا؟ سوال 21: زیروایرر معلوم کرنے کے لئے ورنیئر کیلیپرز کے دونوں جبڑوں کو نرمی سے بند کیا جاتا ہے۔اگر ورنیئر سکیل کی زیرولائن مین سکیل کی زیرولائن کے عین جواب: سامنے ہو توزیر واپر رصفر ہو تاہے۔ ورنیئر یوزیٹوایر راور نیگیٹوایر رکی تعریفیں کھیں۔ سوال22: يوزيڻوايرر: جواب: اگر ور نیئر سکیل کی زیرولائن مین سکیل کی زیرولائن کے عین سامنے نہ ہو تو آلے میں زیروایرر موجود ہو گا۔اگر ور نیئر سکیل کی زیرولائن مین سکیل کی زیرو لائن کے دائیں جانب ہو گی توزیر وایرریوزیٹو ہو گا۔ نیگیٹوزیروایرر: اگرورنیئر سکیل کی زیرولائن مین سکیل کی زیرولائن کے بائیں جانب ہوگی توزیروایرر نیگیٹو ہو گا۔ سکربو گیج کی تعریف کریں۔ سوال 23: سکر یو گئج ایک ایسا آلہ ہے جسے ور نیز کملیرز کی یہ نسبت زیادہ درستی سے جھوٹی جھوٹی لمبائیوں کی پیائش معلوم کرنے کے لئے استعال کیا جاتا ہے۔اسے جواب: ما ئىكىرومىٹر سكر يو گيج بھى كہتے ہیں۔ سكريو كيج كالبيث كاؤنث كس طرح معلوم كياجا تاب؟ سوال 24: سكريو كيچ كاليسٹ كاؤنٹ 0.01 ملى ميٹريا 0.001 سينٹی ميٹر ہو تاہے۔ جواب: سريو گُيْجَ کي چُگَ سرکلر سکيل پر درجوں کی تعداد سوال 25: اگر سر کلر سکیل کازیر وانڈیکس لائن کے عین اوپر ہو تواپر رصفر ہو گا جواب: سكريو گيج يوزيوزيروايرراورنيگيپوزيروايرر كيابين؟ سوال 26: یوزیٹوزیروایرر: جواب: اگر سر کلرسکیل کی زیر ولائن انڈ کس لائن تک نہیں پہنچ یاتی توزیر وایرر پوزیٹو ہو گا۔ نیگیٹوزیروایرر: اگر سر کلر سکیل کی زیرولائن انڈ کس لائن عبور کر کے آگے نکل جائے توزیروایرر نیگیٹو ہو گا۔ ۔ سکریو گیج کی چسے کیامرادہے؟ سوال 27: سینڈل پر دومتصل چوڑیوں کا در میانی فاصلہ ایک ملی میٹر کے مساوی ہو تاہے۔ اس فاصلے کوسکریو گیج کی پچ کہتے ہی**ں۔** جواب: لىسٹ كاۋنٹ كى تعريف كريں۔ سوال 28: لیسٹ کاؤنٹ کسی بھی آلے کی وہ کم ہے کم لمبائی ہے جس کی وہ پیائش کر سکتا ہے۔ جواب: سكريو كيج سے كى جانے والى پيائش،ورنيز كىليىرز كى نسبت انتہائى درست كيوں سمجھى جاتى ہے؟ سوال 29: ورنیئر کیلیسے ز کالبیٹ کاؤنٹ 0.1mm اور سکر یو گیج کالبیٹ کاؤنٹ 0.01mmہو تا ہے یہی وجہ ہے کہ سکر یو گیج سے کی جانے والی پیائش ورنیئر کیلیپر ز جواب:

سوال 30: میرراڈ کے کتے ہیں؟اس کالیسٹ کاؤٹ بیان کریں جواب: میٹرراڈ میٹر پیائش کے لئے استعال کیا جاتا ہے اسکی لمبائی 100 سینٹی میٹر ہوتی ہے میٹر راڈ پر کم سے کم ریڈنگ ایک ملی میٹر ہوتی ہے۔ یہ میٹر راڈ کالیسٹ کا

کی نسبت درست سمجھی جاتی ہے۔

وَنتُ كَهِلا تاہے۔	
پیائش فیتے کیا ہوتے ہیں؟	سوال 31:
۔ میٹر اور سینٹی میٹر میں پیائش کے لئے پیائش فیتہ استعال کیا جاتا ہے۔ بڑھئی اور لوہار پیائش فیتہ استعال کرتے ہیں۔ پیائش فیتہ ایک پتلی کاٹن، دھات یا	جواب:
پلاسٹک کی پٹی پر مشتمل ہو تاہے جس کی لمبائی عموماً 10 میٹر ،20 میٹر یا 100 میٹر ہوتی ہے۔اس پر سینٹی میٹر اور انچ کندہ ہو تاہے۔	
سٹاپ واچ کے بارے میں مختصر لکھیں۔	سوال32:
سٹاپ واچ وقت کے کسی خاص وقفہ کی پیاکش کے لئے استعال کی جاتی ہے۔ یہ دو طرح کی ہوتی ہے، مکینسکل سٹاپ واچ اور ڈیجیٹل سٹاپ واچ ۔ مکینسکل سٹاپ	جواب:
واچ کی مددسے کم از کم 0.1 سینٹر تک کے وقفے کی پیائش کی جاسکتی ہے۔ لیبارٹری میں عام استعال ہونے والے ڈیجیٹل سٹاپ واچ سے وقت کے سویں سینٹر	
(1/100) یعنی 0.01 سینڈ تک کے وقفے کی پیاکش کی جاسکتی ہے۔	
فزيكل بيلنس سے كہتے ہيں؟	سوال 33:
لیبارٹری میں فزیکل بیلنس کی مدد سے مختلف اجسام کا ماس معلوم کیا جاتا ہے۔ یہ ایک ہیم اور اس کے در میان میں لگے فلکرم پر مشتمل ہوتا ہے جس کے	جواب:
دونوں سروں پر سکے ہگ کی مدد سے ایک بلڑ الٹکادیا جا تا ہے۔	
پیائشی سانڈر کیاہے؟	سوال34:
پیائشی سلنڈر ایک درجہ دار شیشے کا سلنڈر ہے جس پر ملی لیٹر زمیں نشانات لگے ہوتے ہیں۔ یہ ما کعات اور چھوٹے اجسام کاوالیوم ماپنے کے لئے استعمال کیاجا تا	جواب:
کسی بے ڈھنگے ٹھوس جسم کے والیوم کی پیائش کیسے کرتے ہیں؟	سوال 35:
کسی بے ڈھنگے ٹھوس جسم کے والیوم کی پیائش مندرجہ ذیل طریق ہ کاراختیار کرکے کی جاسکتی ہے : بز	جواب:
1_ پيائش سلنڈر کيں _	
2_اس میں موجو دیانی کا ابتدا کی والیوم _ا ۷ نوٹ کریں۔	
3_ پتھر کو دھاگے سے باند ھیں۔اسے سلنڈر میں ڈالیں یہاں تک کہ یہ مکمل طور پر پانی میں ڈو ب جائے۔ نبید میں میں میں میں میں اسے سائڈر میں ڈالیس یہاں تک کہ یہ مکمل طور پر پانی میں ڈو ب جائے۔	
4۔ سلنڈر میں موجو دیانی کا آخری والیوم ، V نوٹ کریں۔ میں مار میں موجو دیانی کا آخری والیوم ، V نوٹ کریں۔	
پس ٹھوس جسم کاوالیوم _ا V _f - V ہو گا۔ پر سین	
اہم ہندسے کیابیں؟ نیز 0.027میں کتنے اہم ہندسے ہیں؟	سوال 36:
کسی بھی مقدار میں درست معلوم ہندسے اور ان سے منسلک دائیں طرف کا پہلا تختینی یا مشکوک ہندسہ اس کے اہم ہندسے کہلاتے ہیں۔ نیز 0.027 میں 2	جواب:
اہم ہندسے ہیں۔	27.11.
کون سے اصول اہم ہندسوں کی شاخت میں مدد گار ہوتے ہیں؟	سوال 37: حماب:
مندر جه ذیل اصول اہم ہندسوں کی شاخت میں مدد گار ثابت ہوتے ہیں: ·	جواب:
i. نان زیر وہند سے ہمیشہ اہم ہوتے ہیں۔ نند میں میں سے میں اس وروز ہوں تاہم ہوتے ہیں۔	
ii. دواہم ہند سوں کے در میان موجود تمام صفراہم ہوتے ہیں۔ ::: برور مرد ملا میں کو طرف براہم ہوتے ہیں۔	
iii. اعشاری حصہ میں دائیں طرف کا آخری صفر بھی اہم ہو تاہے۔ iv. بائیں طرف کے وہ تمام صفر جو اعشاریہ میں جگہ پُر کرنے کے لئے درج کیے جاتے ہیں،اہم نہیں ہوتے۔	
iv. بائیں طرف کے وہ تمام صفر جو اعشاریہ میں جگہ پُر کرنے کے لئے درج کیے جاتے ہیں ، اہم نہیں ہوتے۔ اعشاری اعداد کوراؤنڈ کیسے کیاجاتاہے؟	سوال38:
المشاری اعداد کوراوتد سیطے کیا جاتا ہے؟ اعشاری اعداد کو مندر جہ ذیل طریقنہ سے راؤنڈ کیا جاتا ہے:	سوان ه جواب:
اعتباری اعداد تومندرجہ دیں طریقہ سے راوند کیا جا تاہیے : 1۔اگر آخری ہندسہ 5 سے کم ہو تواہیے چھوڑ دیجیے۔	
- الرا الرق المناسسة عن المواور المنطقة المنط	

2۔ اگر آخری ہندسہ 5 سے زیادہ ہو تو اس کے بائیں جانب والے ہندسے میں 1 کا اضافہ کیجیے۔ 3۔ اگر آخری ہندسہ 5 ہو تو اسے قریبی جفت عدد میں بدل دیجیے۔

سوال 39: عاكليك رير 6.7cm لبااور 5.4cm وراس كاايريا معلوم كيجيد

6.7cm = لمبائي

حل:

جواب:

جواب:

جواب:

جواب:

5.4cm = چوڑائی

? = ایرا

چوڑائی×لمبائی = ایریا ⇒

= 6.7 × 5.4 ايريا ⇒

⇒ ایریا = 36.18cm²

مشقى مخضر جوابي سوالات

سوال 1.5: اپنی عرکااندازه سیکندزیس بتایئے۔

عر= 15سال

عر= 15×365دن

عم = 5475ون

عر=5475× 24 گھنٹے

عمر=131400 گھنٹے

عمر=13140× 60منك

عم=7884000منٹ

عمر=7884000×60 سيكنڈ

عمر=473040000سيكنڈ

سوال 1.6: سائنس كى ترقى مين SI يونش نے كيا كردار اداكيا ہے؟

سائنس کی ترقی میں Sا یونٹس نے بہت اہم کر دار ادا کیاہے۔ پوری دنیامیں تجارت کے لیے معیاری مقداروں کا ہونا بہت ضروری ہے۔اس طرح تبادلہ

آسان ہو تاہے اور ملک کی معاشی صورت حال میں بہتری آتی ہے۔

سوال 1.7: ورنم كونستنث سي كيام ادب؟

ورنئیر کونسٹنٹ کو ورنیئر کیلیپرز کالیسٹ کاؤنٹ بھی کہتے ہیں۔ مین سکیل اور ورنیئر سکیل کے چھوٹے حصوں کے مابین 0.1 ملی میٹر کا فرق ہو تاہے جے

ورنيئر كيليير زليسٹ كاؤنٹ ياورنئير كونسٹنٹ كہتے ہيں۔

فارمولادرج ذیل ب:

مین سکیل پر چھوٹی ریڈنگ ورنیئر سکیل پر درجوں کی تعداد

سوال 1.8: کسی پیائش آله کے زیروایرر کے متعلق آپ کیاجائے ہیں؟

جواب: کسی پیائش آله میں غلطی کے امکان کوزیروایرر کہتے ہیں۔اگرور نیر سکیل کی زیرولائن مین سکیل کی زیرولائن کے عین سامنے نہ ہو تو آلے میں ایرر موجود

ہو گاور نہ ایرر نہیں ہو گا۔

پیائش آلات میں زیروایرر کا استعال کیوں ضروری ہے؟ سوال 1.9: پیائشی آلات میں زیروایرر کااستعال ان آلات کی انتہائی درست پیائش حاصل کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ زیروایرر کے استعال سے پیائش میں غلطی کا جواب: امکان بالکل ختم ہو جا تاہے۔ سٹاپ واچ کیا ہوتی ہے؟ نیز لیبارٹری میں استعال ہونے والی مکینیکل سٹاپ واچ کالیسٹ کاؤنٹ کتنا ہو تاہے؟ سوال 1.10: سٹاپ واچ وقت کے کسی خاص وقفہ کی پیائش کے لئے استعمال کی جاتی ہے۔ مکینیکل سٹاپ واچ کالیسٹ کاؤنٹ 0.1سینڈ ہو تاہے۔ جواب: ہمیں وقت کے انتہائی قلیل و قفوں کوماینے کی ضرورت کیوں پڑتی ہے؟ سوال 1.11: ہماری کا ئنات میں بہت سے عوامل بہت جھوٹے دورانیے کے لیے ہوتے ہیں۔ان واقعات کاوقت نوٹ کرنے کے لیے ہمیں وقت کے انتہائی قلیل و قفوں جواب: کوماینے کی ضرورت پڑتی ہے۔ سوال1.12: کسی مانی گئی مقدار کے بالکل درست ہونے کا اس میں موجود اہم ہندسوں سے کیا تعلق ہے؟ پیائش کے بہتر آلات کے استعال سے اہم ہندسوں کی تعداد بڑھتی ہے۔ اہم ہندسوں میں ایک مشکوک ہندسہ اور تمام درست معلوم ہندسے شامل ہیں۔ جواب: زیادہ اہم ہندسوں کامطلب پیائش میں زیادہ درستگی ہے۔

The HopeDay # 2

Physics – Class 9

سلیبس بابنمبر2:کائنیمیٹکس

كثير الانتخابي سوالات..

				تاہے:	ه حرکت کر	کی موشن ٹرانسلیٹری ہو گی اگر و	کسی جسم	_01
خط متنقیم میں	(d)	دائرُه میں	(c)	گھومے بغیر	(b)	خم دار راسته پر	(a)	
					: ۲	مزکے گر د جسم کی موشن کہلاتی	اپنےایکس	_02
سر کلرموش	(d)	رو میشل موشن	(c)	وائبریٹری موشن	(b)	رينڙم مو ثن	(a)	
					یٹر ہے؟	ذی <u>ل میں سے کون سی مقد ارویک</u>	مندرجه	-03
ىپىيْد	(d)	فاصله	(c)	ڈس بلیسمنٹ	(b)	پاور	(a)	
		ايباخطِ منتقيم هو گاجو:	لراف ایک	ہو تواس کی موشن کا سپیڈ -ٹائم ا	رکت کررہا	جسم کونسٹنٹ سپیڈ کے ساتھ ح	اگرایک	_04
		ٹائم ایکسز کی سمت میں ہے	(b)		Z (فاصلہ کے ایکسز کی سمت میں	(a)	
		ٹائم ایکسز کے پیرالل ہے	(d)			ٹائم ایکسز پر تر چھاہے	(c)	
				یم ظاہر کر تاہے کہ جسم:	لل خطِ متنف	ائمً گراف پرٹائم ایکسز کے پیرا	فاصله-ٹا	_05
			ر رہاہے	کونسٹنٹ سپیڈسے حرکت کر	(b)	ريسٹ ميں ہے	(a)	
			لررہاہے	ویری ایبل سپیڈسے حرکت	(d)	موشٰ میں ہے	(c)	
				کرنے سے حاصل ہو تاہے:	ت پر تقسیم	ک جسم کے ڈس پلیسمنٹ کووفۃ	کسی متحر	-06
پییا	(d)	ايكىلريش	(c)	ولاسٹی	(b)	ڈی سلر بیش ڈ	(a)	
				ین مقام پر اس کی سپیڈ ہو گی:	ہے۔بلندتر	ر کو عمو داً او پر کی طر ف پھینکا گیا	ایک گیند	_07
ان میں سے کوئی نہیں	(d)	$10 \mathrm{ms}^{-2}$	(c)	صفر	(b)	-10ms^{-1}	(a)	
						میں تبدیلی کہلاتی ہے:	پوزیش با	-08
سپیڈ	(d)	ولاسٹی	(c)	ۇس بلىيىمىڭ	(b)	فاصله	(a)	
		ئى:) کی سپیڈ ہو	کررہی ہے۔ ⁻¹ ms میں اس	سے حرکت	ن 36kmh ⁻¹ کی سپیڈ۔	ایکٹریز	-09
10ms ⁻¹	(d)	$20 \mathrm{ms}^{-1}$	(c)	$25 \mathrm{ms}^{-1}$	(b)	$30 \mathrm{ms}^{-1}$	(a)	
ان کار کا طے کر دہ فاصلہ ہو گا:	ت کے دور	25mg ہو جاتی ہے۔اس وف	ىسپىيە ¹ S	تی ہے۔20 سیکنڈ کے بعد اس کم	ناشر وع كر	ریسٹ کی حالت سے حرکت کر	ا یک کارر	_10
31.25m	(d)	250m	(c)	500m	(b)	5000m	(a)	
) اقسام ہیں:	موشٰ کی	_11

	ڽٳڮٚۼ	(d)	چار	(c)	تين	(b)	99	(a)	
							موشن مثال ہے:	براؤنين	_12
	وائبريٹري موشن	(d)	سر کلر موشن	(c)	لى نىيرٌ موش	(b)	رينڈم موش	(a)	
) جانے والی موشن کہلاتی ہے:	پیچھے دہر اکر	کی اپنی وسطی پوزیشن سے آگے	کسی جسم	_13
	وائبریٹری موشن	(d)	روٹیٹر ی موشن	(c)	رينڈم موشن	(b)	سر کلر موش	(a)	
						:4	کی خطِ متنقیم میں موشن کہلاتی۔	کسی جسم	_14
	ٹرانسلیٹری موشن	(d)	لى نىيرٌ موش	(c)	سر کلر موشن	(b)	رينڈم موش	(a)	
							لی حرکت کہلاتی ہے:	حشرات	_15
	وائبریٹری موشن	(d)	روشیٹر ی موشن	(c)	سر کلر موشن	(b)	رینڈم موشن	(a)	
						: 2	کی بے تر تیب حرکت کہلاتی ہے	ایک جسم	-16
	سر کلر موشن	(d)	روٹیٹر ی موشن	(c)	رینڈم موثن	(b)	وائبریٹری موشن	(a)	
							۔۔۔۔ویکٹر مقدار نہیں ہے۔		_17
	ٹارک	(d)	ورک	(c)	ولاسٹی	(b)	ۇس بلىس ىنىڭ	(a)	
						د ہوتی ہے:	کے عمودی کمپونینٹس کی تعداد	کسی و یکٹر	_18
	4	(d)	2	(c)	1	(b)	3	(a)	
							بیرے:	چیتے کی ہب	_19
	90kmh ⁻¹	(d)	100kmh ⁻¹	(c)	70kmh^{-1}	(b)	200kmh^{-1}	(a)	
			:) سپیڈ ہو گ) ہے۔ کلومیٹر فی گھنٹہ میں اس کے	کت کرر ہی	20ms ⁻¹ کی مپیڈسے قر	ایک کار	_20
1	00 km h^{-1}	(d)	72kmh ⁻¹	(c)	50kmh^{-1}	(b)	36kmh^{-1}	(a)	
							اسپیڈہ:	عقاب کی	_21
2	00kmh ⁻¹	(d)	300kmh^{-1}	(c)	250kmh^{-1}	(b)	150kmh^{-1}	(a)	
			•			$V_{\rm f}^2$	$-V_i^2 = \underline{\hspace{1cm}}$?	_22
	t	(d)	2aS	(c)	S	(b)	V_{avg}	(a)	
						:	ن میں طے کر دہ فاصلہ کہلا تاہے	اكائىوقت	_23
	يو نيفارم ولاسٹی	(d)	ايكساريشن	(c)	ولاسٹی	(b)	سپیڈ	(a)	
							و نٹ ہے:	ولاسٹی کا!	_24
	m^3	(d)	$msec^{-1}$	(c)	$m sec^{-2}$	(b)	m	(a)	

(a) میٹر فی سینڈ فی سینڈ فی سینڈ فی سینڈ (c) میٹر فی سینڈ (d) کلوگرام فی میٹر (d) کلوگرام فی میٹر

چیپٹر میں سے مخضر جو ابی سوالات

کائنی میثکس سے کہتے ہیں؟ سوال 01: موشٰ کی وجہ کوزیر بحث لائے بغیر کسی جسم کی موشٰ کے مطالعہ کو کائنی میٹکس کہتے ہیں۔ جواب: ریپٹ کی تعریف کریں اور مثال دیں۔ سوال02: اگر کوئی جسم اپنے گر دوپیش کے لحاظ سے اپنی یوزیشن تبدیل نہ کر رہاہو تووہ ریٹ میں کہلا تاہے۔ جواب: **مثال:** کسی چلتی ہوئی ہیں بیٹے اہوا مسافر بس میں موجو د دو سرے مسافروں اور چیزوں کے لحاظ سے ریسٹ میں ہے۔ موشٰ کی تعریف کریں اور مثال دیں۔ سوال 03: اگر کسی جسم کی بوزیشن اس کے گر دوپیش کے لحاظ سے تبدیل ہور ہی ہوتوہ موشن میں کہلا تاہے۔ جواب: مثال: بس سے بہر موجود کسی شخص کے لحاظ سے بس میں تمام مسافر اور چیزیں موشن میں ہیں۔ موش کی اقسام بیان کریں۔ سوال 04: موشٰ کی تین اقسام ہیں۔ یہ اقسام درج ذیل ہیں: جواب: (i) ٹرانسلیٹری موشن (ii) روٹیٹری موشن (iii) وائبریٹری موشن ٹر انسلیٹری موشن کی تعریف کریں اور مثال دیں۔ سوال05: ٹر انسلیٹری موشن میں کوئی بھی جسم گھومے بغیر ایک ایسی لائن میں حرکت کر تاہے جوسید ھی بھی ہوسکتی ہے اور دائرہ نما بھی۔ جواب: **عثال**: فیرس و هیل میں حجولا حجولنے والے لوگٹر انسلیٹری موشن میں ہوتے ہیں۔ ٹرانسلیٹری موشن کی اقسام تحریر کریں۔ سوال 06: ٹرانسلیٹری موشن کی تین اقسام ہیں۔ یہ اقسام درج ذیل ہیں: جواب: (i) لی نیئر موشن (ii) سر کلر موشن (iii)رینڈم موش لی نیز موشن کی تعریف کریں اور مثال دیں۔ سوال 07: تعریف: کسی جسم کی خط متنقیم میں حرکت لی نیز موش کہلاتی ہے۔ جواب: **مثال**: خط متنقم میں اُڑ تاہواہوائی جہاز اور عموداً نیچے گرتے ہوئے اجسام لی نیئر موشن کی مثالیں ہیں۔ سر کلرموش کی تعریف کریں اور مثال تحریر کریں۔ سوال 08: تعویف: اگر کوئی جسم دائرے میں حرکت کرے تواس کی حرکت کو سر کلرموش کتے ہیں۔ جواب: **عثال**: سورج کے گر دزمین کی گر دش اور زمین کے گر دیاند کی گر دش بھی سر کلر موشن کی مثالیں ہیں۔ رینڈم موشن کی تعریف کرس اور مثال دس۔ سوال 09: تعریف: کسی جسم کی بے ترتیب اندازے حرکت کورینڈم موثن کہتے ہیں۔ جواب: **عثال**: ہوامیں دھوئیں اور گر دوغبار کے پارٹیکلز کی موشن بھی رینڈم ہوتی ہے۔

روٹیٹری موشن کی تعریف اور مثال پر نظر ڈالیں۔

تعدیف: کسی جسم کااینے ایکسز کے گر د گھو مناروٹیٹری موشن کہلا تاہے۔

سوال10:

جواب:

مثال: لوی موشن روٹیٹری موشن ہے۔ یہیے کی اینے ایکسز کے گردموشن روٹیٹری موشن ہے۔ وائبریٹری موشن کی تعریف اور مثال پرروشنی ڈالیں۔ سوال 11: **تعویف**: کسی جسم کیاپنی وسطی پوزیشن سے آگے پیچھے دہر ائی جانے والی موشن وائبریٹری موشن کہلاتی ہے۔ جواب: مثال: کلاک کے پنیڈولم کی موثن اور بچے اور جھولے کی موثن وائبریٹری موثن ہے۔ سوال12: ایسی طبیعی مقداریں جن کا مکمل اظہاران کی مقدار سے ہو سکتاہو سکیلرز کہلاتی ہیں۔ جواب: مثال: ماس، لمبائی، وقت، سپیڈ، والیوم، درک اور انرجی سکیلرز کی مثالیں ہیں۔ ویکٹرزہے کیام ادہے؟ سوال13: تعریف: ایم طبیعی مقداریں جن کا مکمل اظہار اِن کی سمت اور مقدار دونوں سے ہو، ویکٹر ز کہلاتی ہیں۔ جواب: **عثال:** ولاستی، ژس بلیسمنٹ، فورس، مومینٹم اور ٹارک وغیرہ و کیٹرز کی مثالیں ہیں۔ ویکٹر کاعلامتی اظہار کیسے کیاجا تاہے؟ **سوال**14: و یکٹر ز کو سکیلرز سے نمایاں کرنے کے لئے عموماً جلی حروف تہجی سے لکھا جاتا ہے جیسے کہ a,Fاور کا یاان حروف پر باریا تیر کی علامت ڈال دی جاتی ہے جیسے کہ جواب: a,F اور d ا a,F اور d ویکٹر کو گرافیکلی کیسے ظاہر کیا جاتاہے؟ سوال15: کسی ویکٹر کو گرافیکلی ظاہر کرنے کے لئے ایک سیدھی لائن تھیٹی جاتی ہے اس کے ایک سرے پر تیر کانشان اس ویکٹر کی ست کو ظاہر کرتا ہے شکل میں جواب: خط AB جس کے B سرے پر تیر کانشان ہے ایک ویکٹر V کو ظاہر کر تاہے خط AB کی لمبائی کسی منتخب سکیل پر ویکٹر V کی مقدار کو ظاہر کر تی ہے جبکہ AB سے کی جانب خط کی سمت و مکٹر ۷ کی سمت کو ظاہر کرتی ہے۔ یوزیش کی تعریف بیان کریں۔ سوال16: کسی جگہ پایوائٹ کاکسی مخصوص مقام پاریفرینس پوائٹ سے فاصلہ اور سمت اس جگہ کی پوزیش کہلاتی ہے۔ جواب: ۔۔۔۔ فاصلہ اور دِس پلیس منٹ کے در میان فرق لکھیں۔ سوال 17: ڈسىلىسمنٹ جواب: ★ دویوائنٹس کے درمیان کم سے کم فاصلہ ڈس پلیسمنٹ کہلا تا ہے۔ ★ دو یوائنش کے در میان راستہ کی لمبائی ان کے در میان فاصلہ کہلاتی ★ پیرایک ویکٹر مقدارہے۔ ★ په ایک سکیلر مقدار ہے۔ ★ اس کا یونٹ میٹر m ہے۔ ★ اس کوd سے ظاہر کرتے ہیں۔ ★ اس کایونٹ m ہے۔ ★ فاصله کو Sسے ظاہر کرتے ہیں۔ سپیٹر اور ولاسٹی کے در میان فرق واضح کریں۔ سوال18: ولاستى جواب: ★ وقت کے لحاظ سے ڈس پلیس منٹ میں تبدیلی کی شرح ولاسٹی کہلاتی ★ کسی جسم کے اکائی وقت میں طے کر دہ فاصلہ کو اِس کی سپیڈ کتے ہیں۔ ي $V = \frac{S}{\star}$ $v = \frac{d}{d}$ ژس پلیسن = ولاسٹی وتت

★ اس کایونٹ میٹر فی سینڈ (ms⁻¹) ہے۔ ★ اس کا یونٹ میٹر فی سینڈ (ms⁻¹) ہے۔ ★ بیرایک ^{سکیلر} مقدار ہے۔ ★ پیرایک ویکٹر مقدارہے۔ سوال 19: یونیفارم سپیڈسے کیامر ادہے؟ ا یک جسم یو نیفارم سپیڈے حرکت کر تاہے اگر وقت کے مساوی و قفوں میں اس کا طے کر دہ فاصلہ برابر ہو۔خواہ وقت کے بیہ وقفے کتنے ہی مختصر کیوں نہ جواب: یو نیفارم ولاسٹی سے کیامر ادہے؟ سوال 20: کسی جسم کی ولاسٹی یو نیفارم ہوتی ہے اگر وقت کے مساوی و قفوں میں اس کاڈس پلیس منٹ یو نیفارم ہوخواہ وقت کے بیہ و قفے کتنے ہی مختصر کیوں نہ ہوں۔ جواب: ا کیے کھلاڑی 12 سینڈ میں 100 میٹر کی دوڑ مکمل کر تاہے،اس کی اوسط سپیڈ معلوم کریں۔ سوال 21: 100m = كل فاصله جواب: = 12s کل وقت $\frac{300m}{12s} = 8.33 \text{ms}^{-1}$ $\Rightarrow \frac{100m}{12s} = 8.33 \text{ms}^{-1}$ 20ms⁻¹ کی سپیڈ کو kmh⁻¹ بیس تبدیل کریں۔ سوال 22: $20\text{ms}^{-1} = \frac{20 \times 3600}{1000} = 72\text{kmh}^{-1}$ جواب: 10kmh⁻¹ وms⁻¹ ين تبديل كريں۔ سوال 23: $10\text{kmh}^{-1} = \frac{10 \times 1000}{2.333} = 2.78\text{ms}^{-1}$ جواب: ۔ ایکسلریش سے کیامرادہے؟ سوال 24: کسی جسم کی ولاسٹی میں تبدیلی کی شرح کوایکسلریشن کہتے ہیں۔ جواب: فار مولا: اس كافار مولا درج ذيل ب: ي $a = \frac{v_f - v_i}{a}$ ي $a = \frac{v_f - v_i}{a}$ يونت: الايونش مين ايكساريشن كايونك ميٹر في سينڈ في سينڈ (ms-2) ہے۔ یونیفارم ایکسلریش کی تعریف کریں۔ سوال 25: **تعدیف:** اگرکسی جسم کی ولاسٹی وقت کے مساوی و قفوں میں ایک ہی جتنی تبدیل ہوخواہ یہ و قفے کتنے ہی چھوٹے ک**یوں نہ ہو**ں تواس صورت میں ایکسلریش جواب: کویو نیفارم ایکسلریشن کہتے ہیں۔ ___ ویری ایبل ایکسلریش سے کیامرادہے؟ سوال 26:

سوال 27: کسی جسم کاایکسلریش کب پوزیو ہوتاہے؟

ایبل ایکسلریشن کہتے ہیں۔

جواب:

جواب: کسی جہم کا ایکسلریشن پوزیٹو ہو تاہے اگر وقت کے ساتھ اس کی ولاسٹی بڑھ رہی ہو۔ پوزیٹو ایکسلریشن کی سمت وہی ہوتی ہے جس میں بغیر سمت تبدیل کیے حرکت کررہاہو تاہے۔

اگر کسی جسم کی ولاسٹی وقت کے مساوی و قفوں میں ایک ہی جتنی تبدیل نہ ہوخواہ وہ وقفے کتنے ہی چھوٹے کیوں نہ ہوں تواس صورت میں ایکسلریشن کوویری

کسی جسم کاایکسلریشن کب نیگیپٹو ہو تاہے؟ سوال 28:

کسی جسم کا ایکسلریشن نیگیٹو ہو تاہے اگر وقت کے ساتھ اس کی ولاسٹی کم ہور ہی ہو۔ نیگیٹو ایکسلریشن کی سمت اِس سمت کے مخالف ہوتی ہے جس میں جسم جواب: حرکت کررہاہو تاہے۔ نیکیٹوا یکسلریشن کوریٹارڈیشن یاڈی سلریشن (Deceleration) بھی کہتے ہیں۔

> گریوی میشن ایکساریش سے کیامرادہے؟ سوال 29:

آزادانہ گرتے ہوئے اجسام کے ایکسلریشن کو گریوی ٹیشنل ایکسلریشن کہتے ہیں۔ اسے <u>9</u>سے ظاہر کرتے ہیں۔ زمین کی سطح پر اس کی قیت قریبا ²⁻10ms جواب: ہے۔ آزادانہ نیچے گرتے ہوئے اجسام کے لیے وکی قیمت پوزیٹو ہوتی ہے جبکہ اوپر کی جانب عموداً حرکت کرتے اجسام کے لئے وکی قیمت نیگیٹو ہوتی ہے۔

> سب سے پہلے کس نے آزادانہ گرتے ہوئے جسم کا مطالعہ کیا؟ اور اس کی حرکت کے بارے میں بتایا؟ سوال 30:

گلیلیو، پہلاسائنسدان تھاجس نے اس امر کی نشاندہی کی کہ آزادانہ گرتے ہوئے اجسام کے ایکسلریشن کی قیت ایک ہی ہوتی ہے اور اجسام کے ماس پر منحصر جواب:

حرکت کی کتنی مساوا تیں ہیں؟ درج کریں۔ سوال 31:

حرکت کی تین مساواتیں ہیں جو کہ مندرجہ ذیل ہیں: جواب:

$$v_f = v_i + at$$
 .i

$$S = v_i t + \frac{1}{2} a t^2$$
 ji

$$2aS = v_f^2 - v_i^2 \quad \text{.iii}$$

گریویل کے زیر اثر حرکت کرتے ہوئے اجسام کے لیے موش کی مساوات درج ذیل ہیں:

$$v_f = v_i + gt$$
 .i

$$h = v_i t + \frac{1}{2} g t^2 \qquad .ii$$

$$2gh = v_f^2 - v_i^2$$
 .iii

گرافسے کیامرادہے؟ سوال32:

مختلف مقداروں کے در میان تعلق کے تصویری اظہار کو گراف کہتے ہیں۔ جواب:

> متغير، آزاد متغير مقدار اور تابع متغير مقدار كي تعريفيں لكھئے۔ سوال33:

متغییر مقدار: وہ مقداریں جن کے در میان گراف بنایاجا تاہے متغیر مقداریں کہلاتی ہیں۔ جواب:

وہ دومقداریں جن کے درمیان گراف بنایاجا تاہے ان میں سے ایک مقدار جے ہم مرضی سے بدل سکتے ہیں، آزاد متغیر آزادمتغيرمقدار:

مقدار کہلاتی ہے۔

وہ دومقداریں جن کے درمیان گراف بنایاجا تاہے اُن میں سے الیی مقدار جس کا انحصار آزاد متغیر مقدار پر ہو تاہے، تابع متغير مقدار:

تابع متغیر مقدار کہلاتی ہے۔

کیا گراف کاروزم ہ زندگی میں بھی استعال ہو تاہے؟ سوال34:

جی ہاں! گرافکاروزمرہ زندگی میں بھی استعال کیا جاسکتا ہے جیسے کہ ایکسپورٹ کی سالانہ کمی وبیشی،ماہانہ ہارش،مریض کے ٹمیریج کار کارڈ پاکسی کر کٹ ٹیم جواب: کے حاصل کر دہ سکور کی شرح وغیرہ۔

> LIDAR گن كااستعال لكھيں۔ سوال35:

LIDAR گن روشنی کا پیۃ چلانے اور سپیڈ کا تعین کرنے والی گن ہے یہ لیز ریلسز کی مد دسے کسی گاڑی کے فاصلہ کی سلسلہ وارپیائش کرتی ہے۔ جواب:

مشقى مخضر جوابي سوالات

سوال 2.5: کیا کونسٹنٹ سپیٹر سے حرکت کرنے والے جسم میں ایکسلریشن ہو سکتا ہے؟

جواب: ہاں جی۔ کونسٹنٹ سپیٹر سے حرکت کرنے والے جسم میں ایکسلریشن پیدا ہو سکتا ہے اگر وہ اپنی سمت تبدیل کرے یادائرہ میں حرکت کرے۔

سوال 2.6: فیرس و هیل میں جھولا جھو لئے والوں کی موشن ٹر انسلیٹری کیوں ہوتی ہے؟روٹیڑی کیوں نہیں ہوتی؟

جواب: فیرس و هیل اپنے محور کے گرد حرکت کرتا ہے لیکن اس میں جھولنے والے محور کے گرد حرکت نہیں کرتے اس لیے فیرس و هیل میں جھولا جھولنے والوں کی موشن ٹرانسلیٹری ہوتی ہے۔

سوال 2.10: ويكثر مقدارول كو گرافيكل كيسے ظاہر كياجاسكتاہے؟

جواب: ویکٹر کو گرافیکی ظاہر کرنے کے لئے ایک سید ھی لائن تھینچی جاتی ہے اس کے سرے پر تیر کانشان اُس ویکٹر کی سمت کو ظاہر کر تا ہے اور لمبائی اُس ویکٹر کی محت بتارہا ہے۔ مقدار کی قیمٹ بتاتی ہے۔ شکل میں \overline{V} ویکٹر کولائن \overline{AB} سے ظاہر کیا گیاہے اور \overline{B} کاسر اویکٹر \overline{V} کی سمت بتارہا ہے۔



سوال 2.11: ويكثر مقدارون كى جمع اور تفريق سكيلر مقد ارون كى طرح كيون نهين بوتى؟

جواب: ویکٹر مقداروں کی جمع اور تفریق سکیلر مقداروں سے مختلف ہوتی ہے کیونکہ ویکٹرز کی سمت بھی ہوتی ہے جبکہ سکیلر مقداریں غیر سمتی ہوتی ہیں۔ویکٹرز کی جمعت بھی ہوتی ہے جبکہ سکیلر مقداریں غیر سمتی ہوتی ہیں۔ویکٹرز کی جمعت کے لئے ہیڈ ٹوٹیل کا استعال کیا جاتا ہے۔

سوال 2.12: روز مره زندگی مین ویکشر مقدارون کی اہمیت بیان کریں۔

جواب: ویکٹر ز کاہماری زندگی میں بہت اہم کر دار ہے۔ویکٹر ز کی سبت ہوتی ہے۔مثال کے ط<mark>ور پر کسی م</mark>قام کا فاصلہ یاحوالہ کے جُلّہ کی نشاند ہی ویکٹر کی وجہ سے اور مدد سے کی جاتی ہے۔



سلیبس بابنمبر3:ڈائنامکس

كثير الانتخابي سوالات

		??	يا ق ہو تاہ	ٹن کے پہلے قانون موشن کااطا	د گی میں نیو	ِیل میں سے کس کی غیر موجود	مندرجهذ	_01
فورس	(d)	نبيك فورس	(c)	فر کشن	(b)	مومينتم	(a)	
					ر ہے؟	یل میں سے انرشیا کا انحصار کس	مندرجه	_02
فورس	(d)	نىپ فورس	(c)	ماس	(b)	ولاسٹی	(a)	
			نظرہ ہے؟	اس کے کس طرف گرنے کاخ	،لگاتا ہے۔	چلتی ہوئی بس میں سے چھلانگ	ايك لڙ كا	_03
		حر کت کی سمت میں	(b)			حرکت کی مخالف سمت میں	(a)	
		چلتی ہوئی بس کی طرف	(d)			بس سے دُور	(c)	
		. ڈوری میں ٹینشن کتناہو گا ؟	10N ہے۔	ہے۔ہرایک فورس کی مقدارا	وتحينجا جارما	ی کو دو مخالف فور سز کی مد د	ا يک ڈور د	_04
صفر	(d)	5N	(c)	10N	(b)	20N	(a)	
						كاماس:	ایک جسم	_05
	تاہے	ایکسلریٹ کرنے پر کم ہوجا	(b)		جا تاہے	ایکسلریٹ کرنے پر زیادہ ہو	(a)	
		ان میں سے کوئی نہیں	(d)		باتاہے	تیزولاسٹی سے چلنے پر کم ہوج	(c)	
أحركت كرتے ہيں۔ان اجسام كا	ِ دونوں عمود ٔ	بسام اس طرح منسلک ہیں کہ	ں کے دواج	$^{\prime}$ ىرون پر m_1 اور m_2 ما	اڈوری کے	فر کشن بُلی پر سے گزرنے والی	ایک بے	_06
						ن ہو گا:	ايكسلريش	
$\frac{\mathbf{m}_1 \times \mathbf{m}_2}{\mathbf{g}}$	(d)	$\frac{m_1-m_2}{g}$	(c)	$\frac{\mathbf{m}_1 + \mathbf{m}_2}{\mathbf{g}}$	(h)	$\frac{2m_1m_2}{m_1+m_2}g$	(a)	
$m_1 + m_2$	(4)	$m_1 + m_2$	(0)	$m_1 - m_2$	(6)	$m_1 + m_2$	(α)	
					:4	یل میں سے مومینٹم کاپونٹ	مندرجهذ	_07
Nm	(d)	kgms ⁻²	(c)	Ns	(b)	Ns^{-1}	(a)	
				? -?	ں پر ہو تا۔	ا، گاڑی کو تھینچتاہے توا یکشن کھ	جب گھوڑ	_08
<i>گاڑ</i> ی پر	(d)	ز می ن پر	(c)	گھوڑے پر	(b)	زمین اور گاڑی پر	(a)	
	?~?	، در میان فر کشن کم ہو جاتی ہے	سے ان کے	والی سطحوں کے در میان رکھنے	یا کڈ کرنے	یل میں سے کس مٹیریل کو سا	مندرجه ذ	_09
پانی	(d)	سنگ ِمر مر کا پاؤڈر	(c)	ہوا	(b)	آئل	(a)	
						رابرہے:	1 نيوڻن بر	_10
$1 \text{kg}^{-1} \text{s}^{-1} \text{m}^{-1}$	(d)	$1 \text{kgm}^{-1} \text{s}^{-2}$	(c)	1kgms	(b)	1kgms^{-2}	(a)	
					:(میں تبدیلی کی شرح کو کہتے ہیں	مومينځم	_11
ماس	(d)	فورس	(c)	فاصله	(b)		(a)	

						يونٹ ہو تاہے:	فورس کا!	_12
كلوگرام	(d)	ميطر	(c)	نيوڻن	(b)	نیو شن میشر	(a)	
) کا فار مولاہے:	مومينتم	_13
F = mg	(d)	F = ma	(c)	P = mv	(b)	P = Fa	(a)	
						لون ساتعلق درست ہے:	ان میں	_14
F = a / m	(d)	F = m/a	(c)	F = ma	(b)	F = m - a	(a)	
				وزن ہو گا:	ہے۔اس کاو	سطح پرایک جسم کاماس16kg ۔	ز مین کی	₋ 15
0.16N	(d)	1.6N	(c)	160N	(b)	1600N	(a)	
						نٹ ہو تاہے:	وزن كايو	_16
kg	(d)	N	(c)	Ns^{-1}	(b)	Ns	(a)	
						بیلنس سے پیائش کی جاتی ہے:	سپر نگ	₋ 17
لهائی	(d)	وزن	(c)	ٹمپر یچ	(b)	ماس	(a)	
	:(رنے والی فورس کی مقد ار ہو گ	ں پر عمل ک	اریش ہے حرکت کررہاہے ا	2 کے ایکسا	ms ⁻² ه وه 6kg	ایک جسم	₋ 18
12N	(d)	8N	(c)	4N	(b)	3N	(a)	
				پيداكرتى ہے:	مامز احمت	جو دوسطحوں کے مابین موشن میں	وه فورس	_19
سنشرى فيوگل فورس	(d)	فر کشن	(c)	سنشرى پيڻل فورس	(b)	انرشيا	(a)	
				نىتم رېتا ہے:	سام کامومین	ڑ سسٹم میں دو ٹکر انے والے اج	آئسوليثا	_20
صفر ہو جا تاہے	(d)	کم ہوجا تاہے	(c)	مستقل رہتاہے	(b)	بڑھ جا تا ہے	(a)	
			: <u>~</u> ,	یک رُک جاتی ہے رُکنے کی وجہ	ناہے توسائر	نيكلىٹ پيڈل پر زور لگاناروک ليا	جبسا	_21
ماس	(d)	وزن	(c)	مومينتم	(b)	فركشن	(a)	
					ي:	لی زیادہ سے زیادہ مقدار کو کہتے ^ہ	فر کشن ک	_22
كائى نىيڭ فرىشن	(d)	انتهائی فرکشن	(c)	نار مل ری ایکشن	(b)	كولڈ ويلٹرز	(a)	
				کشن کی قیمت ہوتی ہے:	ے آف فر	شکروڈ کے در میان کوالفی شیہ	ٹائر اور خ	-23
0.2	(d)	0.05	(c)	1	(b)	0.6		
				نن کی قیمت ہے:	. آف فرکش	ر لکڑی کے در میان کوالفی ثبینٹ		_24
1.0	(d)	0.2	(c)	0.05	(b)	0.29	(a)	
			-=			پیٹل فورس ہمیشہ جسم کی موشن	سینٹری [.]	_25
				پیرالل		مخالف	(a)	
			پر	45° درج كے زاويے چىپىم ميں سے مختصر	(d)	عمودأ	(c)	
		 الات	 جوانی سوا	 چیپٹر میں سے مخضر				

سوال 10: ڈائنا کمس سے کیام ادہے؟ جواب: مکینکس کی وہ شاخ جس میں ہم کسی جسم میں موشن کے ساتھ اس کی وجوہات کا بھی مطالعہ کرتے ہیں۔ ڈائنا کمس کہلاتی ہے۔ سوال 02: فورس سے کیام ادہے؟اس کافار مولا اور یونٹ بھی لکھیں۔

فورس کسی جسم کوموشن میں لاتی ہے یاموشن میں لانے کی کوشش کرتی ہے ، جسم کی موشن کورو کتی ہے یارو کنے کی کوشش کرتی ہے۔ یہ ایک ویکٹر مقدار ہے۔	جواب:
فار مولا : اس کافار مولا ہے ہے F=ma	
یونٹ: اس کے یونٹ نیوٹن ہیں۔	
نیوٹن کی تعریف کریں۔	سوال03:
ایک نیوٹن وہ فورس ہے جو 1kg ماس والے جسم میں 1ms ⁻² کاایکسلریشن پیدا کرتی ہے۔	جواب:
$N = 1 \text{kg} \times 1 \text{ms}^{-2}$ فار مولا در جه ذیل ہے	
نیوش کاموش کاپہلا قانون یاانر شیا کا قانون بیان کریں۔	
ہر جسم اپنی ریسٹ کی حالت یا خط متنقیم میں یو نیفارم موشن کو جاری رکھتاہے بشر طیکہ اس پر کوئی نیٹ فورس عمل نہ کررہی ہو۔ کیونکہ نیوٹن کا پہلا قانون مادے	جواب:
کی انرشیا کی خصوصیت سے متعلق ہے اس لیے اسے انرشیا کا قانون بھی کہتے ہیں۔	
نیوش کاموش کادوسرا قانون بیان کریں۔	سوال05:
جب ایک فورس کسی جہم پر عمل کرے تو اس میں فورس کی سمت میں ایکسلریشن پیدا ہو تا ہے۔ایکسلریشن کی مقدار فورس کی مقدار کے ڈائزیکٹلی پروپور شنل	
اور ماس کے انور سلی پر و پور شنل ہوتی ہے۔	
فارمولا :اس کافارمولا ہے۔ F=ma	
نیو شن کا معیسرا قانون بیان کریں۔	
ہر ایکشن کا ہمیشہ ایک ری ایکشن ہو تاہے جو مقد ار میں ایکشن کے مساوی لیکن سم ے می ں اس کے مخالف ہو تاہے۔	جواب:
انرشیاسے کیامرادہے؟	سوال 07:
انرشایسی جسم کی وہ خصوصیت ہے جس کی وجہ سے وہ اپنی ریسٹ پوزیشن یا یونیفارم موشن میں تبدیلی کے خلاف مز احمت کر تاہے۔ یعنی کہ جتناکسی جسم کاماس	جواب:
زیاده هو گااتناهی اس جسم کانر شیازیاده هو گا۔	
جیسے ہی کارڈ بورڈ گلاس سے دور جاگر تاہے۔ سکہ گلاس میں گرجاتا ہے۔ کیوں؟	سوال08:
سکّہ انرشیا کی وجہ سے کارڈ کے ساتھ حرکت نہیں کر تااور گلاس میں گر جاتا ہے۔	جواب:
ثابت کریں F=ma یادو سرے قانون کی حسابی مساوات تحریر کریں۔	سوال09:
اگرایک فورس Fماس m کے جسم میں ایکسلریشن پیدا کرے تو قانون کے مطابق:	جواب:
$a \propto F$ (i) $a \propto \frac{1}{m}$ (ii)	
مساوات (i) اور (ii) کی روسے	
$a \propto \frac{F}{} \Rightarrow F \propto ma$	
m m	
K بطور کونسٹنٹ لینے سے من میں میں میں میں اس میں	
F = Kma $(K = 1)$	
F = ma	.40 11.
ایکشن اور ری ایکشن میں فرق کی وضاحت کریں۔ ایکشین ری ایکشین	سوال10: جواب:
ایکشن ریایکشن	· = / 9 =

ری ایکشن

ایک فورس جوایک جسم کسی دوسرے جسم پرلگاتا ہے۔
ایک فورس جو کسی جسم پرلگاتا ہے۔
ایک ڈوری میں کتنا مینشن ہوگا گراس کے سروں کو 100Nکی دو مخالف فور سزسے کھینچاجائے؟ **سوال** 11: ا یک ڈوری میں ٹینشن کی مقدار صفر ہو گی اگر اس کے سروں کو 100N کی دو مخالف فور سز سے کھینجا جائے کیونکہ دونوں فور سز ایک دوسرے کے بر ابر اور مخالف سمت میں عمل کرتی ہیں لہذا: $\Sigma F_{r} = 100 - 100$ 100 N 100 N $\sum F_{x} = 0$ 50 کلوگرام ماس کے ایک جسم میں 100N کی فورس کتناایکسلریشن پیدا کرے گی؟ سوال12: m = 50 kgجواب: F = 100Na = ? $F = ma \implies a = \frac{F}{m}$ $a = 2 \text{ms}^{-2}$ ماس اور وزن میں فرق بیان کریں۔ سوال13: جواب: 🛨 زمین پر کسی جسم کاوزن وہ فورس ہے جس سے زمین اس جسم کو اپنی طرف کھینچق 🖈 کسی جسم میں مادہ کی مقد ار کو اس جسم کاماس کہتے ہیں۔ ★ ماس کے بونٹ کلو گرام ہیں۔ ★ ماس کوmسے ظاہر کرتے ہیں۔ ً ★ وزن کے بونٹ نیوٹن ہیں۔ ★ ماس ایک سکیلر مقد ارہے۔ ★ وزن کو Wسے ظاہر کرتے ہیں۔ ★ وزن ایک ویکٹر مقدارہے۔ ★ جگه بدلنے سے اس کی مقدار تبدیل نہیں ہوتی۔ 🖈 حبَّه بدلنے سے اس کی مقدار تبدیل ہو جاتی ایک جسم کاوزن 147N ہے اس کاماس کیا ہو گا؟ (g) قیت 10ms-2 ہے) سوال 14: W = 147Nجواب: $g = 10 \text{ms}^{-2}$ m = ?W = mg هم جانتے ہیں $m = \frac{W}{\alpha} \Rightarrow m = \frac{147}{10}$ m = 14.7 kgسوال 15: مومینٹم سے کیامر اوہے؟اس کافار مولا اور یونٹ بھی کھیں۔ کسی جسم میں اس کے ماں اور ولاسٹی کی وجہ سے موشن کی مقدار مومینٹم کہلاتی ہے۔ دوسرے الفاظ میں کسی جسم کامومینٹم 🎙 اس کے ماں اور ولاسٹی کے جواب: حاصل ضرب کے برابر ہو تاہے۔مومینٹٹم ایک ویکٹر مقدارہے۔ فارمولادرجه ذيل ب p=mv

یونت: اس کا سلم انٹر نیشنل میں یونٹ کلو گرام میٹر فی سینڈ - kgms ہے۔

سوال 16: فورس اور مومینٹم کا تعلق ثابت کریں یا ثابت کریں کہ مومینٹم میں تبدیلی کی شرح فورس کے برابر ہے۔

جواب: ایک جسم کاماس سے، ابتدائی ولاسٹی ، ۷ سے حرکت کر رہائے۔ اس پر ایک فورس ۴ عمل کرتی ہے اور اس میں ایکسلریش a پیدا کرتی ہے جس کی وجہ سے اس کی ولاسٹی تبدیل ہو جاتی ہے۔ فرض کریں کہ اوقت کے بعد اس کی آخری ولاسٹی ، ۷ ہو جاتی ہے۔ اگر اور ۲ جسم کے بالتر تیب ابتدائی اور آخری موسئٹم میں ہوں تو:

$$\begin{split} P_i &= mv_i \\ P_f &= mv_f \, \text{Jole} \\ P_f &= mv_f \, \text{Jole} \\ P_i &= p_i \, \text{Josephine} \\ P_f &= p_i \, \text{Josephine} \\ \frac{P_f - P_i}{t} &= \frac{mv_f - mv_i}{t} \end{split}$$

 $= m \frac{V_f - V_i}{t}$

لیکن $\frac{V_f - V_i}{t}$ ولاسٹی میں تبدیلی کی شرح ہے جو فورس Fکے ذریعہ پیداہونے والے ایکسلریشن a کے برابر ہو گا۔

نیوٹن کے دوسرے قانون کے مطابق:

$$F = ma$$

$$\frac{P_f - P_i}{t} = F$$

سوال 17: آئولیٹ سٹم سے کیامرادے؟

جواب: ایک آئسولیٹڈ سٹم باہم ککرانے والے ایسے اجسام کا مجموعہ ہو تاہے جن پر کو <mark>کی ہیر ونی فورس عمل نہ کر رہی ہو۔</mark>

سوال 18: مومینٹم کے کنزرویش کا قانون بان کریں۔

جواب: مومینٹم کے کنزرویش کے قانون کے مطابق: "آپس میں گرانے والے دویا دوسے زیادہ اجسام پر مشتل آئسو لیٹٹر سٹم کا مومینٹم ہمیشہ کونسٹنٹ رہتاہے۔"

فارمولادرج ذیل ہے:

 $m_1 u_1 + m_2 u_2 = m_1 v_1 + m_2 v_2$

سوال 19: راكث اورجيث الجن كس اصول يركام كرتے بين؟

جواب: راکٹ اور جیٹ انجن کنزرویشن آف مومینٹم کے اصول پر کام کرتے ہیں۔ ان مثینوں میں ایندھن کے جلنے سے جو گرم گیسیں پیدا ہوتی ہیں وہ بے انتہا مومینٹم سے باہر نکلتی ہیں۔مثین اس کے مساوی مگر مخالف سمت میں مومینٹم حاصل کرتی ہے جو انہیں بہت تیز سپیڈ سے موشن کے قابل بنا تا ہے۔

سوال 20: فرکشن سے کیامرادہ؟

جواب: وہ فورس جو دوسطوں کے مابین موشن میں مزاحت پیدا کرتی ہے، فرکشن کہلاتی ہے۔ سطے جتنی ہموار ہو گی فرکشنا تنی کم ہو گی۔

سوال 21: انتهائی فرکش کی وضاحت کریں۔

جواب: فرکشن کی زیادہ سے زیادہ مقدار (F_s (max کوانتہائی فرکشن کہتے ہیں۔ یہ دوسطحوں کو آپس میں دبانے والی فورس(نار مل ری ایکشن) پر منحصر ہوتی ہے۔

	$F_s = \mu R$ ان کافار مولا درج ذیل ہے	ì
	ر کشن کا کواپنی شینٹ کسے کہتے ہیں؟ اور اسے کیسے ظاہر کرتے ہیں؟	سوال22:
کونسٹنٹ ہو تاہے جے فرکشن کا کوالفی ثبینٹ کہتے ہیں۔اسے µ سے ظاہر کرتے	و مخصوص سطحوں کے لئے انتہائی فر کشن اور نار مل ری ایکشن کا تناسب ایک	جواب: ,
•	- <i>U</i> .	ŗ
	ار مولا :اس کافار مولا درج ذیل ہے:	Ì
	$\mu = \frac{F_s}{P}$	
	$\mu - \frac{\Gamma}{R}$	
	$F_s = \mu R$	
	ملا ئەڭگ اور رولنگ فرىشن مىں فرق بيان كريں۔	سوال23:
رولنگ فرکشن	سلائڈنگفرکشن	جواب:
🖈 وہ فورس جو رول کرنے والے جہم اور اس سطح جس پر وہ رول کر رہاہو،		
کے در میان عمل کرتی ہے ،رولنگ فرکشن کہلاتی ہے۔		
🖈 رواننگ فر کشن سلائڈنگ فر کشن کی نسبت بہت کم ہوتی ہے۔		
	🖈 سلائڈنگ فرکشن،رولنگ فرکشن کی نسبت بہت زیادہ ہوتی ہے۔	
	ر کشن کے فوائد تحریر کریں۔	
	ر کشن کے چند اہم فوائد درج ذیل ہیں:	جواب:
	i. فرکشن کی وجہ سے ہم زمین پر چل سکتے ہیں۔	
	ii. اگر ہوا کی رز سٹنس نہ ہو تو پر ندے اُڑ نہیں سکتے۔	
	iii. اگر کاغذ اور پنسل کے در میان فر کشن نہ ہو تو ہم لکھ نہیں سکتے۔	
	ر کشن کے نقصانات تحریر کریں۔	سوال25:
	ر کشن کے درج ذیل نقصانات ہیں:	جواب:
ہس جاتے ہیں۔	i. مشینوں میں فرکشن کی وجہ سے موشن میں رہنے والے پر زے گیو	
کشن کی وجہ سے ہماری کارآ مد انر جی کا بیشتر حصہ حرارت اور آواز کی صورت میں	أأ. مشینول کے موشن میں رہنے والے مختلف پر زوں کے در میان فر	
	ضائع ہو جاتا ہے۔	
کے ضیاع کا باعث بنتی ہے۔	iii. تیزر فآری سے حرکت کرنے کے لئے فرکشن کی موجود گی انر جی	
	ر کشن کم کرنے کے طریقے بیان کریں۔	سوال26:
	ر کشن کم کی جاسکتی ہے اگر:	جواب:
	i. ایک دوسرے پر حرکت کرنے والی سطحیں ہموار بنالی جائیں۔	
ر لگادی جائے۔	ii. دھاتی پُرزوں کے در میان فرکشن کم کرنے کے لئے تیل یا گریس	
نگ فرکشن میں بدل دیاجائے۔	iii. سلائڈنگ فرکشن کوبال بیرنگ یارولر بیرنگ کے استعال سے رواُ	
	یلی سڑک پر گاڑی چلانا کیوں خطرناک ہو تاہے؟	سوال 27:
رسڑک کے در میان فرکشن کم ہو جاتی ہے جس سے ٹائروں کے پیسلنے کے امکان	ی لیکی سڑک پر گاڑی چلاناخطرناک ہو تاہے کیونکہ الیی صورت میں ٹائروں اور	جواب:

میں اضافہ ہو جاتاہے۔

چلتی ہوئی گاڑی کے پہوں کے کتنے کمیو نینٹس ہوتے ہیں؟ سوال 28: چلتی ہوئی گاڑی کے پہول کے دو کمیو نینٹس ہوتے ہیں۔ جواب: (i) سڑک پر پییوں کی موشن (ii) پییوں کی ایخ ایکسز کے گر دموشن تھوس اجسام کے در میان فرکشن کا انحصار کن عوامل پر ہو تاہے؟ سوال 29: ٹھوس اجسام کے در میان فرکشن کاانحصار درج ذیل عوامل پر ہو تاہے: جواب: (ii)۔ایک سطح کو دو سری سطح پر دبانے والی فورس (i)۔ سطحوں کی نوعیت سر کار موش سے کیامر ادہے؟ سوال 30: کسی جہم کی سر کلر راستہ پر موثن کو سر کلر موثن کہتے ہیں۔ جیسا کہ ڈوری ساتھ بندھا ہوا جسم سر کلر موثن کر تاہے۔ جواب: سینٹری پیٹل فورس کی تعریف کریں۔ سوال 31: سینٹری پیٹل فورس وہ فورس ہے جو کسی جسم کو دائرے میں حرکت کرنے پر مجبور کرتی ہے۔ یہ ہمیشہ سر کلر کے مرکز کی طرف لگتی ہے۔ جواب: $F_c = \frac{mv^2}{r}$ فارمولا: اس کا فارمولا ہے۔ سینٹری پیٹل ایکسلریشن کی تعریف کریں۔ سوال 32: سینٹری پیٹل فورس کی وجہ سے پیدا ہونے والے ایکسلریشن کوسینٹری پیٹل ایکسلریشن کہتے ہیں۔اسے (a) سے ظاہر کرتے ہیں۔ جواب: $a_c = \frac{V^2}{U}$ فارمولا: سینٹری فیوگل فورس سے کیامرادہے؟ سوال33: نیوٹن کے موشن کے تیسرے قانون کے مطابق سینٹری فیوگل فورس، سینٹری پیٹل فورس کاری ایکشن ہے جو دائرے میں حرکت کرنے والے اجسام کو جواب: دائرے کے مرکزسے پرے دھکیاتی ہے۔ کریم سپریٹر کس اصول پر کام کر تاہے؟ سوال 34: کریم سپریٹر سینٹری فیوج مشین کے اصول پر کام کرتاہے۔ جواب: بینکنگ آف روڈسے کیام ادہے؟ سوال35: سڑک کے بیرونی کنارے کو اونجار کھا جاتا ہے تا کہ ٹائزوں اور سڑک کے در میان موجود فرکشن ضروری سینٹری پیٹل فورس مہیا کرے تا کہ گاڑی کو تھسلنے جواب: سے رو کا جائے اور گاڑی کو چلانا محفوظ بنایا جائے۔اس کو بینکنگ آف روڈ کہتے ہیں۔ سوال36: درج ذیل کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟ (iii) سیٹ سیلٹس (iv) کریم سیریٹر (v) واشٹک مشین ڈرائیر (ii)سکڈنگ (i)۔ بریکٹگ: سڑک پر چلتی ہوئی گاڑی کورو کنے کے لیے اگر بریک استعال کیے جائیں تو کار کے پہیوں کا گھو منابند ہوجائے گایہ بریکٹگ فورس ہی ہے جو کار جواب: کے پہیوں کے رکنے کی وجہ ہے۔ (ii)۔ سکٹ نگ: سٹرک پر چلتی ہوئی گاڑی کورو کنے کے لیے بریک استعال کیے جاتے ہیں۔ اگر بریک زور سے لگائی جائے تو گاڑی کے ٹائز گھو منا بند کر دیتے ہیں اور گاڑی سڑک پر پھسل جاتی ہے اسے سکڈنگ کہتے ہیں۔ (گاڑی کا اپنے پہیوں کے بغیر موثن میں رہناسکڈنگ کہلاتا ہے۔) (iii)۔ **سبیٹ بیکٹس:** گاڑیوں اور ہوائی جہازوں میں استعال ہونے والا بیٹ جو کسی اچانک حادثے کی صورت میں خود کو بچانے کے لیے استعال ہو تاہے۔ (iv)۔ کریم سپریٹر: جدید پلانٹس غذائی اشیاء میں چکنائی کے اجزاء کی مقدار کنٹر ول کرنے کے لیے سپریٹر استعال کرتے ہیں۔ کریم سپریٹر ایک تیزی سے

گھو منے والی مثین ہے۔اس کام کرنے کا اصول وہی ہے جو سینٹری فیوج مثین کا ہو تا ہے اس میں ایک بڑا پیالہ ہو تا ہے جس میں دودھ ڈال کر تیزی سے گھمایا جاتا ہے۔ جس کے باعث (بھاری اجزاء) مکھن کے بغیر دودھ پیالے کی بیرونی دیوار سے باہر نکال لیاجا تا ہے جبکہ (ملکے اجزاء) کریم یا مکھن مرکزی ایکسز کی طرف د ھکیل دیے جاتے ہیں جہاں سے انہیں ایک یائی کے ذریعے حاصل کر لیاجا تا ہے۔

(۷)۔واشک مثین ڈرائیر: واشنگ مشین کاڈرائیر گھومنے والی ٹو کریوں پر مشتل ہو تاہے۔ان ٹو کریوں کی شکل سلنڈر جیسی ہوتی ہے اور دیواروں میں بہت زیادہ سوراخ ہوتے ہیں۔جبڈرائیر تیز سپیڈ سے گھومتاہے توسینٹری فیوگل فورس کی وجہ سے سلیلے کپڑوں کا پانی سوراخوں کے ذریعے باہر نکل جاتاہے۔

سوال 37: ایٹ وڈمشین کیاہے؟

سوال3.16: روانگ فرئش اسلائیڈنگ فرئش سے کم کیوں ہوتی ہے؟

جواب: ایٹ وڈمثین دوغیر مساوی ماسز کے اجسام کے سٹم پر مشتمل ہوتی ہے ہیہ اجسام ایک ڈوری سے منسلک ہوتے ہیں جوبے فرکشن پلی کے اوپر سے گزرتی ہے۔ اس سٹم کو گریوی ٹیمثنل ایکسلریشن g کی قیمت معلوم کرنے کے لیے استعال کرتے ہیں۔

$$g = \frac{m_1 + m_2}{m_1 - m_2}a$$

مشقى مخضر جوابي سوالات

بس کی حبیت پر سفر کرنا کیوں خطرناک ہو تاہے؟
بس کی حبیت پر سفر کرنااِس لئے خطرناک ہے کیوں کہ جب بس موڑ کا ٹتی ہے تواو پر بیٹھے اجسام انرشیا کی وجہ سے باہر کی طرف گرنے لگتے ہیں۔ مسافر
سید ھی لائن میں اپنی موشن بر قرار ر کھنا چاہتے ہیں لیکن جسم کااوپر والا حصہ بس کے موڑ کے مخالف سمت میں جھک جاتا ہے۔
جب ایک بس موڑ کا متی ہے تواس میں موجود مسافر باہر کی طرف کیوں جبک جاتے ہیں؟
جب ایک بس موڑ کا ٹتی ہے تواس میں موجو د مسافر ہاہر کی طرف اپنے انرشیا کی وجہ سے جھک جاتے ہیں۔ انرشیا کی وجہ سے جسم سید ھی لائن میں اپنی حرکت
جاری ر کھنا چاہتا ہے اس لئے جسم کے اوپر والا حصہ بس کے موڑ کے مخالف سمت میں جھک جاتا ہے۔
اگرایکشن اور ری ایکشن برابر مگر مخالف سمت میں ہوتے ہیں تو پھر کوئی جسم حرکت کیسے کر تاہے؟
ا یکشن اور ری ایکشن ایک ہی جسم پر نہیں ہوتے بلکہ دو مختلف اجسام پر عمل کرتے ہیں۔اس لئے بیہ دونوں ایک دوسرے کوزائل نہیں کرتے۔
ایک گھوڑا، گاڑی کو تھینچ رہاہے۔اگرایشن اور ری ایشن ایک دوسرے کے برابر اور خالف ہوں تو پھر گاڑی حرکت کیسے کرتی ہے؟
گھوڑا اپنے پاؤں کے ذریعے زمین پر ایکشن کی فورس لگا تاہے اور زمین اس کے جواب میں گھوڑے پر ری ایکشن کی فورس لگاتی ہے جس کی وجہ سے گھوڑا
حرکت کرتاہے۔ چھکڑا جو گھوڑے کے ساتھ بندھاہے وہ بھی حرکت کرے گا۔
مومینٹم کے کنزرویشن کے تانون کے کیااہمیت ہے؟
مومینٹم کے کنزرویشن کا قانون بہت اہم ہے اس کے اطلاق کا دائرہ بہت وسیع ہے۔ یہ بہت بڑے اور چیوٹے اجسام دونوں پرلا گوہو تاہے۔
جب ایک بندوق چلائی جاتی ہے تو یہ پیچھے کو جھٹکا کھاتی ہے۔ کیوں؟
بندوق چلانے سے قبل بندوق اور گولی دونوں ریٹ میں ہیں۔اس لئے سٹم کو کل ابتدائی مومینٹم صفر ہے۔ فائر ہونے کے بعد گولی آگے کی طرف نگلق
ہے اور سسٹم کامومینٹم کونسٹنٹ رکھنے کے لئے بندوق جھٹکے سے پیچھے کی طرف حرکت کرتی ہے۔
مشین کے حرکت کرنے والے پُرزوں کے در میان آئل یا گریس ڈالنے سے فرکشن کیوں کم ہو جاتی ہے؟
مشین کے حرکت کرنے والے پُرزوں کے در میان آئل یا گریس ڈالنے سے ان کی سطحیں ہموار ہو جاتی ہیں اور ہموار سطح پر فرکشن کی مقدار کم ہو جاتی

رولنگ فرکشن کم ہوتی ہے کیونکہ اس کے دوران دوسطحوں کے در میان صرف ایک یوائنٹ سطح سے مس کر تا ہے۔ جبکہ سلائیڈنگ فرکشن کے دوران دو سطحیں مکمل طور پر مس کرتی ہیں جس کی وجہ سے روانگ فرکشن ' سلائیڈنگ فرکشن سے کم ہوتی ہے ۔دوسرے الفاظ میں روانگ فرکشن ' سلائیڈنگ فرکشن سے کم اس لیے ہوتی ہے کیونکہ اس میں دوسطحوں کے کنٹیکٹ پوائنٹس بہت کم ہوتے ہیں۔ اگر ہر قیم کی فرکشن اجانک ختم ہو جائے تو کیا ہو گا؟ سوال 3.19: اگر ہر قسم کی فرکشن ختم ہو جائے تو ہم زمین پر چل نہیں سکتے۔ ہم کاغذیر لکھ نہیں سکتے جو چیز حرکت میں ہے مسلسل حرکت میں رہے گی۔ ہر کام کے لئے جواب: فرکشن ضروری ہے۔ فرکشن کے بنازندگی کا تصور ہی نہیں ہے۔ واشنگ مشین کے سپنر کو بہت تیزی کے ساتھ کیوں گھمایا جاتاہے؟ سوال 3.20: جواب:

واشک مشین کے سپنر کواس لئے تیزی کے ساتھ گھمایا جاتا ہے تا کہ زیادہ سینٹری فیوگل فورس پیدا ہو جو گیلے کپٹروں میں موجو دیانی کو سوراخوں کے ذریعہ



سلیبس بابنمبر4:فورسزکاگھمانےکااثر

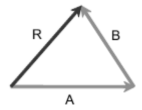
كثير الانتخابي سوالات

_01	دومساوی	ى كىلن أن لا ئك پيرالل فور سز جن ً	كالائن آف	،ا یکشن مختلف ہو پیدا ک	ر نی ہیں:					
	(a)	نيوٹرل ايکوي لبريم			(b)	ا يكوى لبريم				
	(c)	کپل			(d)	ٹارک				
_02	هيڙ ٿو ٿيل	رُول ہے ویکٹر ز کی تعداد جنہیں ج	مع کیاجاسکتا	ہے وہ ہے:						
	(a)	2	(b)	3	(c)	4	(d)	کو ئی بھی تعداد		
-03	کسی و یکٹر	ے عمودی کمپونینٹس کی تعداد ہو	: ناہے:							
	(a)	1	(b)	2	(c)	3	(d)	4		
_04	10 نيوڻن	ی کی ایک فورسx-ایکسز کے ساتھ	الا 30°	اویہ بناتی ہے۔اس فور	ں کا اُفقی کمپ	ونینٹ ہو گا؟				
	(a)	8.7N	(b)	7N	(c)	5N	(d)	4N		
_05	ایک جسم	ہ ڈائنا مک ایکوی لبریم میں ہو تاہے ج	باس:							
	(a)	کی سپیڈ یو نیفارم ہو			(b)	كاايكسلريش يونيفارم ہو				
	(c)	كاايكسلريشن صفر ہو			(d)	کی سپیڈ اور ایکسلریشن یو نیفارم ہو				
_06	ایک جسم	_ا نیوٹرل ایکوی لبریم میں ہو تاہے اگ	راس کاسنٹر	ر آف گريويڻي:						
	(a)	پست ترین پوز ^ی ن پر ہو			(b)	بلندمزين بوزيش پر ہو				
	(c)	بنیاد کے اندرر ہتاہے			(d)	اپنی بلندی بر قرار رکھتاہے اگر اسے اپنی	جگہ ہے ہلا۔	ياجائ		
_07	ریسنگ کار	ریں متوازن بنائی جاتی ہیں ان کی:								
	(a)	چوڑائی کم کرکے			(b)	سنٹر آف گریویٹی نیچ کر کے				
	(c)	ماس کم کرکے			(d)	ىپىيە برھاكر				
_08	اليى فور س	سز جوایک دوسرے کے پیرالل اور	ا یک ہی سم	ت میں عمل کرتی ہیں ک	ہلاتی ہیں:					
	(a)	لائك پيرالل فورسز			(b)	أن لا ئك پيرالل فور سز				
	(c)	رزلٹنٹ فورسز			(d)	نیٹ فور سز				
_09	اگر ۱۸	$\overline{F_x} = 3N, F_y = 4$	ريزلڻنٺ فو	رس کی مقدار ہو گی:						
	(a)	7N	(b)	5N	(c)	12N	(d)	10N		
_10	کسی فورس	ں کے گردشی اثر کو کہتے ہیں:								
	(a)	مومينٹم	(b)	ٹارک	(c)	پریثر	(d)	ورک		
_11	ٹارک کا ا	اکایونٹ ہے:								
	(a)	Nm	(b)	NS	(c)	Nm^{-1}	(d)	NS^{-1}		
							(d) کوئی بھی تعداد 4 (d) 98 4N (d) 4N (d) 10N (d) 10N (d) 10N (d)			

						tan کی قیمت ہے:	45°	₋ 12
1	(d)	0.577	(c)	1.732	(b)	0.5	(a)	
					COS	$660^{\circ} = $?	_13
0.577	(d)	0.866	(c)	1.732	(b)	0.5	(a)	
						sin برابرہے:	45°	_14
1	(d)	0.707	(c)	0.5	(b)	0	(a)	1
0.5	(al)	10	(2)	4	/b.\	sin کی قیت ہے:	-	_15
0.5	(d)	10	(c)	1_	(b) F	0	(a)	
					$\frac{F_{y}}{F_{x}} = -$	ي ممل ميجيز:	مساوات	-16
cosecθ	(d)	$\tan \theta$	(c)	$\cos\theta$	(b)	$\sin \theta$	(a)	
						انحصارہے:	ٹارک کا	_17
		ماس اور ولاسٹی پر	(b)			فورس اور ماس پر	(a)	
		فورس اور ولاسٹی پر	(d)			فورس اور مومنٹ آرم پر		
		·	4	:	تعداد ہوتی ہے	ر اثر اند از ہونے والے عوامل کی		_18
5	(d)	4	(c)	3	(b)	2	(a)	
						رابر ہو تاہے:	ٹارک بر	_19
$\tau = \frac{F}{L}$	(d)	$\tau = FL$	(c)	$\tau = \frac{L}{F}$	(b)	$\tau = \frac{1}{FL}$	(a)	
				يٺ ڻارک ہو تاہے:		سپیڈسے گومتے ہوئے جسم پر ^ع		_20
0	(d)	5	(c)	2	(b)	1	(a)	
				ارک ہو گا:	0.15N بوتوٹا	ى200Nہواور سيينر كى لمبائى1	اگر فورس	_21
10 Nm	(d)	20 Nm		15 Nm	(b)		(a)	
						ہے قاعدہ شکل کے جسم کا"سنٹر آف ریسے		_22
فانه	(d)	میٹرراڈ	(c)	يلمب لائن		سکر ہو گیج		
					:	ے کا سنٹر آف گریویٹی ہو تاہے	1	_23
		میڈینز کے کاٹنے والے پوائنٹ پر	(b)			مرکز پر ایکسز کے سینٹر پر	(a)	
		وترول کے کاٹنے والے پوائنٹ پر	(d)			ایکسز کے سینٹر پر	(c)	
						ریم کی پہلی شرطہ:	ايكوى لبر	_24
یه تمام	(d)	$\Sigma F = 0, \Sigma \tau = 0$	(c)	$\Sigma \tau = 0$	(b)	$\Sigma F = 0$	(a)	
,						ریم کی دوسری شر ط کے مطابق ^و		_25
		لى نيئر ايكسلريش	(b)			- اینگولرایکسلریشن		
			(d)			رومیشنل فورس		
			. ,				l.	_26
1	(d)	2	(c)	3	(b)		(a)	

		. (1)	<i></i>					
_27	کسی جسم	كااييابوائنٺ جہاں پر لگائی گئی فورس	احسثم كوبغي	_{بر} گھمائے حرکت دیت _ج	<i>:</i> ج			
	(a)	سنٹر آف گریویٹی	(b)	سنشر آف ماس	(c)	سنثر آف ویٹ	(d)	ان میں کو ئی نہیں
_28	جب سنٹم	ر آف گریویٹی بلندترین مقام پر ہوا	وجسم ہو گا:					
İ	(a)	نيوٹرل ايکوی لبريم			(b)	قيام پذيرايكوى لبريم		
<u> </u>	(c)	غير قيام پذيرايكوى لبريم			(d)	ان میں سے کوئی نہیں		
_29	سگما کی عل	لامت ہے:						
	(a)	α	(b)	Σ	(c)	μ	(d)	~
_30	کسی یو نیفا	ارم ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	نیٹ کاسنٹر آ	اُف گریویٹی ان کے	بتروں کو کا۔	ٹنے والا پو ائنٹ ہو تا ہے۔		
	(a)	مثلث شيئ	(b)	تھوس سلنڈر	(c)	گول <u>چھلے</u>	(d)	مر بع
				چیپٹر میں سے م	نضرجوابي	سوالات		
سوال		پیرالل فورسز کی تعریف کریں۔			•	_		
جواب	i :	تع ریف : ایسی تمام فور سز جو ایک	ووسر ہے۔	کے پیرالل ہوں، پب	رالل فورسز	کہلاتی ہیں۔ایک ہے سمت میں عمل کر۔	نے والی فور	سسز ایک دوسرے کے
	,	پیرالل ہوتی ہیں۔						
سوال	:02	لاتک پیرالل فور سز کی تعریف کری	با-					
جواب	<u>:</u>	ت عریف :لا کک پیرالل فور سزوه	فور سز ہیں ج	وایک دوسرے کے	يرالل اورا	یک ہی سمت میں عمل کرتی ہیں۔		
سوال	í :03	أن لا تك پيرالل فور سز كياييں؟						
جواب	i :	تع ریف : اَن لا کک پیرالل فور س	زوه فور سز ہیں	ں جوایک دوسرے۔ <u>۔</u>	کے پیرالل کبَ	یکن ایک دو سرے کی مخالف سمت میں عمل	ں کرتی ہیں۔	-
سوال.	. :04	ریزالشنٹ فورس سے کیامر ادہے؟						
جواب	i :	تع ریف : فورسز کو جمع کرنے پرا	يك سنگل فو	رس حاصل ہو تی ہے	جسے ریز لٹن	ٹ فورس کتے ہیں۔ ریز لٹنٹ فورس ایک ا	الىي سنگل ف	ورس ہے جوانہی اثرات
	5	، کی حامل ہو جاتی ہے جن کی جمع کی جا	نے والی تمام	فور سز مشتر که طور ب	حامل ہوتی [،]	ייט-		
سوال		بیڈ ٹوٹیل زول سے کیام ادہے؟		,				

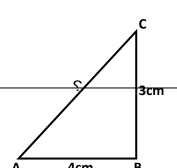
بیرو کاروں ہے ہے راجہ، تعریف: فورس کو جع کرنے کاطریقہ گراف کاطریقہ ہے۔اس طریقہ میں فور سز کو ویکٹر زکے میڈٹوٹیل رُول سے جع کیاجا تا ہے۔اس میں پہلے ویکٹر کا میڈ دوسرے ویکٹر کی ٹیل سے ملایاجا تاہے جیسا کہ شکل میں دکھایا گیاہے۔



سوال06:

 ΔABC یں جواب:

مسکلہ فیثاغورث کی مددسے $(7, 2)^2 = (3, 2)^2 + (3, 2)^2$

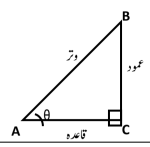


$$(AC)^2 = (AB)^2 + (BC)^2$$

 $(AC)^2 = (4)^2 + (3)^2$
 $\sqrt{(AC)^2} = \sqrt{16 + 9} = \sqrt{25}$

AC = 5cm

سوال 07: ABC كى ٹريگنوميٹرك نسبتيں لكھيں۔



$$\sin\theta = \frac{\partial^2 f}{\partial x} = \frac{BC}{AB} \qquad : \mathcal{F}$$

$$\cos\theta = \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{AC}{AB}$$

$$tan\theta = \frac{\int_{0}^{1} \int_{0}^{1} dt}{\partial t} = \frac{BC}{AC}$$

سوال 08: ريزولوش كى تعريف كرير_

جواب:

جواب: تعریف بھی فورس کواس کے عمودی کم و نینٹس میں تحلیل کرنااس کی ریزولیوشن کہلا تاہے۔

فارمولا: عمودي كميونينش:

 $F_y = F \sin \theta$ (ii) $F_x = F \cos \theta$ (i)

سوال 09: عمو دی کمپونینٹس کسے کہتے ہیں؟

جواب: تعریف: ویکٹرز کو ان کے کمپونینٹس میں تحلیل کرنے کے عمل کو ویکٹرز کی تحلیل یاریز ولیوش کہتے ہیں۔ اگر کوئی ویکٹر ایک دوسرے پر عمودی کمپونینٹس سے لیا گیاہو توایسے کمپونینٹس، عمودی کمپونینٹس کہلاتے ہیں۔

فارمولادرج ذیل ہیں:

 $F_{y} = F \sin \theta$ (ii) $F_{x} = F \cos \theta$ (i)

سوال 10: رجد بادی سے کیام ادے؟

جواب:
تعریف: کوئی بھی جسم بے شار چھوٹے پارٹیکٹز پر مشتمل ہو تاہے اگر اس جسم پر کسی فورس کے عمل کرنے ہے اس کے پارٹیکٹز کے مابین فاصلوں
میں تبدیلی نہ آئے تو یہ ایک رجڈ باڈی کہلاتی ہے۔ دوسرے الفاظ میں ایک رجڈ باڈی ایک ایسا جسم ہے جو فورس یا فورسز کے زیر اثر اپنی شکل تبدیل نہیں
کر تا۔

سوال 11: ایکسز آف روٹیشن کیاہے؟

جواب: تعریف: رجد باڈی کے پارٹیکزایسے دائروں میں گومتے ہیں جس کے مر اکز اس خطِ متنقیم پرواقع ہوتے ہیں۔ اس خطِ متنقیم کو اس جسم کا ایکسز آف روٹیشن کہتے ہیں۔

سوال 12: مومن آف فورس کے کہتے ہیں؟

جواب: تعریف: کسی فورس کے گرد ثی اثر کوٹارک یامومنٹ آف فورس کہتے ہیں۔

مثال: پنسل تراش میں پنسل کو گھمانا، پانی کی ٹونٹی کے سٹاپ کاک کو گھماناوغیرہ چند ایک مثالیں ہیں۔

 $\tau = \ell F$ فارمولاہے۔

یونٹ: اس کایونٹ Nm ہے۔

ٹارک کا انحصار فورس F اور مومنٹ آرم 🛭 پر ہو تاہے۔اگر فورس زیادہ ہو تو ٹارک زیادہ ہو گا۔ اسی طرح مومنٹ آرم جتنازیادہ ہو گاٹارک جھی اتناہی زیادہ

ہو گا۔

سوال 13: لائن آف ایکشن کی تعریف کریں۔

جواب: تعریف:وه خط(لائن) جس کی ست میں کوئی فورس عمل کرتی ہے، فورس کی لائن آف ایکشن کہلاتی ہے۔

سوال 14: مومن آرم کیاہے؟

جواب: تعریف: ایکسز آف روٹیشن سے فورس کی لائن آف ایکشن تک کاعمودی فاصلہ فورس کامومنٹ آرم کہلا تاہے۔

یونٹ: اس کایونٹ میٹر ہے۔

سوال 15: كلاك وائر مومنك كي تعريف كرير

جواب: تعریف: وہ فورس جو سپینر کو کلاک وائز سمت میں گھماتی ہے، عموماً نٹ کو کنے کے لئے استعال ہوتی ہے۔ اس طرح سے پیدا کیا جانے والا مومنٹ آف فورس پاٹارک کلاک وائز مومنٹ کہلا تا ہے۔

سوال16: اینی کلاک وائزے کیام اوہ؟

جواب: تعریف: نٹ کوڈھیلا کرنے کے لئے فورس اس طرح لگائی جاتی ہے جو نٹ کو اپنٹی کلاک وائز سمت میں گھماتی ہے۔ اس طرح پیدا ہونے والا مومنٹ آف فورس یاٹارک اپنٹی کلاک وائز مومنٹ کہلا تاہے۔

سوال 17: ایک مکینک 200N کی فورس لگا کر 15cm لیے سپینر کی مد دسے بائیسکل کانٹ کتا ہے۔ نٹ کو کسنے والا ٹارک معلوم کریں۔

F = 200N, $\ell = 15cm = 0.15m$: θ

 $\tau = F \times \ell$

 $\tau = 200 \times 0.15 = 30 \text{Nm}$

سوال 18: اگر 150N كى فورس 10cm ليے سينر پر لگائى جائے توٹارك معلوم كريں۔

F = 150N, $\ell = 10cm = 0.1m$: θ

 $\tau\!=\!F\!\times\!\ell$

 $\tau = 150 \times 0.1 \Longrightarrow \tau = 15Nm$

سوال 19: مومنك كااصول كياب؟

جواب: تعریف: اگر کسی ساکن جسم پر عمل کرنے والے تمام کلاک وائز مومنٹس کاریز لٹنٹ تمام اینٹی کلاک وائز مومنٹس کے ریز لٹنٹ کے برابر ہو تو وہ جسم نہیں گھومتا۔ یہ مومنٹس کا اصول کہلا تا ہے۔

سوال 20: سنٹر آف اس کی تعریف کریں۔

جواب: تعریف: کسی جسم کاسنٹر آف ماس ایک ایسالو ائٹ ہو تاہے جہاں پر لگائی گئی فورس سسٹم کو بغیر گھمائے حرکت دیتی ہے۔

سوال 21: سنثر آف گریویٹ کی تعریف کریں۔

جواب: تعریف: کسی جسم کاسٹر آف گریویٹ وہ پوائٹ ہے جہاں اس کا تمام وزن عموداً نیچے کی جانب عمل کر تاہوا محسوس ہو تا ہے۔

سوال 22: پلب لائن کس کام آتی ہے؟

جواب: پلمب لائن ایک چیوٹے سے دھاتی گولے (پیتل) پر مشتمل ہو تاہے جسے ایک ڈوری سے لٹکایا جاتا ہے۔ پلمب لائن کو آزادانہ لٹکایا جاتا ہے۔ کسی جسم کاسٹٹر آف گریویٹی معلوم کرنے کے لیے پلمب لائن کااستعال کیا جاتا ہے۔

سوال 23: ايك جيم كاوزن 147N باس كاماس كيابو گا؟

جواب: ص: W = 147N

 $q = 10 \text{ms}^{-2}$

$$m = ?$$

$$W = mg \implies m = \frac{W}{g}$$

$$m = \frac{147}{10} = 14.7 \text{kg}$$

سوال 24: کپل کیاہے؟

جواب: تعریف: دوایی ان لا تک پیرالل فور سز جو مقدار میں مساوی لیکن ایک لائن میں نہ ہوں کپل پیدا کرتی ہیں۔

کیل کافار مولا: کپل کافار مولادرج ذیل ہے:

F × AB = كيل كاكل ٹارك

سوال 25: بائيكل كے پيرازيركيل كيے عمل كرتاہ؟

جواب: ایک سائیکلسٹ بائیسکل کے پیڈلز کو دھکیلتا ہے۔اس طرح پیڈلز پر ایک کپل عمل کرتا ہے جو دندانے دار و هیل کو گھما تا ہے۔ یہ ایک چین سے منسلک بائیسکل کے پچھلے پہیے کو گھما تا ہے۔

سوال 26: ایکوی لبریم سے کیامرادہے؟

سوال 27: ایکوی لبریم کی پہلی شرط کیاہے؟

جواب: تعریف: ہروہ جسم ایکوی لبریم کی پہلی شرط پر پورااتر تاہے اگر اس پر عمل کرنے والی تمام فور سز کار بزنشنٹ صفر ہو۔

فارمولادرج ذیل ب:

مثال: میز پر پڑی کتاب اور دیوار پراٹکا ہوا فریم اور چھاتہ بر دار ایکوی لبریم کی پہلی شرط **پوری کر**تے ہیں۔

سوال 28: ايكوى لبريم كى دوسرى شرط كياب؟

جواب: تعریف: کوئی بھی جسم ایکوی لبریم کی دو سری شرط پوری کرتاہے اگر اس پر عمل کرنے والار پزائشٹ ٹارک صفر ہو۔

 $\sum au=0$ فارمولا کافارمولا

سوال 29: ايكوى لبريم كى حالتيس كون سي بير؟

جواب: ایکوی لبریم کی تین حالتیں ہیں، یہ درج زیل ہیں۔

(i) قيام پذيرا يكوى لبريم (ii) غير قيام پذيرا يكوى لبريم (iii) نيوٹرل ايكوى لبريم

سوال 30: قيام پذير ايكوى لبريم كى تعريف كرير

جواب: تعریف: کوئی بھی جسم قیام پذیر ایکوی لبریم میں کہلاتا ہے اگر اسے تھوڑا سااٹھا کر چھوڑ دیاجائے اور وہ اپنی پہلی پوزیشن میں واپس آجائے۔

مثال: میز پریٹری کتاب کو تھوڑاسااٹھا کر چھوڑ دیاجائے تودہ اپنی پہلی جگہ میں واپس آجائے گی۔

سوال 31: غير قيام پذيرا يكوى لبريم كياب؟

جواب: تعریف: اگر کوئی جسم انتهائی معمولی ساٹیڑ ھاکرنے کے بعد چھوڑنے پر اپنی پہلی پوزیشن میں واپس نہیں آتاتو یہ غیر قیام پذیر ایکوی لبریم کہلاتا ہے۔

مثال: ایک پنسل کومیزیراس کی نوک کو کھڑا کرنے کی کو شش کریں توجب اسے جھوڑیں گے توبیہ اپنی نوک پر اُلٹ کر گر جائے گی۔

سوال 32: نيوٹرل ايكوى لېرىم كى تعريف كرس اور مثال كھيں۔

تعدیف: اگر کوئی جسم اپنی پہلی یوزیش سے ہٹانے پر نئی یوزیش پر جا کر تھہر جاتا ہے توبہ نیوٹرل ایکوی لبریم کی حالت میں کہلا تا ہے۔ **عثال**: اگر کسی گیند کوایک افقی سطح پر رکھیں۔ گیند کو سطح پر ہاکاسا ہلا کر جیموڑ دیاجائے تو یہ نئی پوزیشن میں کٹھہر جائے گی۔ یہ نیوٹرل ایکوی لبریم کی مثال

گاڑیاں نیچ سے بھاری کیوں رکھی حاتی ہیں؟ نیزان کی بنیاد کا پھیلاؤپڑا کیوں ہو تاہے؟ سوال 33:

سوال 4.13:

جواب:

گاڑیاں نیچے سے بھاری رکھی حاتی ہیں اس طرح ان کاسنٹر آف گریویٹی نیچے آ جاتا ہے اور گاڑی کے توازن کوبڑھاتا ہے۔ گاڑیوں کی بنیاد کا پھیلاؤبڑااس لیے جواب: ر کھاجاتا ہے تاکہ موڑ کا ٹیتے ہوئے اس کے سنٹر آف گریویٹی سے گزرنے والی عمو دی لائن اس کی بنیاد سے باہر نہ نکل سکے۔

مشقى مخضر جوابي سوالات

میڈٹو ٹیل رول ویکٹر ز کاریز الشنٹ معلوم کرنے میں کس طرح مدوکر تاہے؟ سوال4.4: ہیڈٹوٹیل رول ایبارول ہے جو ویکٹر کو جمع کرنے کے لئے استعال ہو تاہے۔ پہلے ویکٹر کے ہیڈ کو دوسرے ویکٹر کی ٹیل سے ملاکر جمع کیاجا تاہے اور پھر پہلے جواب: ویکٹر کی ٹیل کو آخری ویکٹر کے ہیڈسے ملاکررزلٹنٹ ویکٹر حاصل ہو تاہے۔اس طرح ہیڈ ٹوٹیل استعال کرتے ہوئے ویکٹر زکو جمع کرے رزلٹنٹ ویکٹر کوئی جسم کب ایکوی لبریم میں ہوتاہے؟ سوال 4.5: کوئی جسم ایکوی لبریم میں ہو گا اگر اُس کے اوپر گلنے والی تمام فور سز اور ٹارک کا مجموعہ صفر ہو۔ جواب: $\Sigma au = 0$ بہلی شرط کے مطابق $\Sigma au = 0$ ا یکوی لبریم کی دوسری شرط کی کیاضرورت ہے اگر کوئی جسم ایکوی لبریم کی پہلی شرط پوری کرتاہے؟ سوال 4.8: ا یکوی لبریم کی پہلی شرط کا تعلق لینئر موشن پر ہے۔ اگر جسم پہلی شرط یوری کر بھی لے تو بھی وہ گر دش کر سکتا ہے تو اس وجہ سے وہ مکمل ایکوی لبریم میں جواب: نہیں ہو گا۔لہٰذاا یکوی لبریم کی دوسری شرط پوری کرنا بھی لازمی ہے۔ کسی ایسے متحرک جسم کی مثال دیں جو ایکوی لبریم میں ہو۔ سوال 4.10: ا یک چھانہ بردار جب بونیفارم ولاسٹی سے حرکت کر تا ہواز مین کی طرف آتا ہے یا ہموار سڑک پر یونیفارم ولاسٹی سے چکتی ہوئی کار ایکوی لبریم کی مثالیں جواب: ایسے جہم کی مثال دیں جوریٹ میں ہولیکن ایکوی لبریم میں نہ ہو۔ سوال 4.11: اس د نیامیں ایساکو ئی جسم نہیں جوریٹ میں ہولیکن ایکوی لبریم میں نہ ہو۔ جواب: سوال4.12: کوئی جسم ایکوی لبریم میں کیوں نہیں ہو سکتا اگر اُس پر سنگل فورس عمل کر رہی ہو؟ ا یکوی لبریم کے لئے فور سز کا مجموعہ صفر ہونا چاہیے۔ سنگل فورس کے زیر اثر فور سزیاٹارک کا مجموعہ صفر نہیں ہو سکتا ہے۔اس جسم کو ایکوی لبریم میں لانے جواب: کے لئے اتنی فورس مخالف سمت میں عمل کرنی چاہیے۔ گاڑیوں کی اونچائی ممکن حد تک کم کیوں رکھی جاتی ہے؟

گاڑیوں کی اونجائی ممکن حد تک کم رکھی جاتی ہے تا کہ کار کاسنٹر آف گریویٹی نیچے رہے اور گاڑی کا توازن بڑھ جائے تا کہ ہوا کی مز احمت ان پر کم رہے۔

سلیبس بابنمبر5:گریویٹیشن

(کثیر الانتخابی سوالات)

					:4	گر یوی همیشنل فورس غائب ہو جاتی	ز مین کی	_01
ے,6400km	(d)	لامحدود فاصله پر	(c)	ے,42300km	(b)	, 1000km	(a)	
						بت بره هتی ہے:	'g'کی قیم	_02
ان میں سے کوئی نہیں	(d)	بلندی کم ہونے سے	(c)	جسم کاماس بڑھنے سے	(b)	بلندی بڑھنے سے	(a)	
				ی بلندی پر ہوتی ہے:	ے مساور	ت سطح زمین ہے زمین کے ریڈلیر	g کی قیمہ	-03
2g	(d)	$\frac{1}{2}$ g	(c)	$\frac{1}{3}$ g	(b)	$\frac{1}{4}g$	(a)	
			ن ہو گا:	رپر100kg کے ایک جسم کاوز	ہے۔چاند	تطچروی تیت ²⁻ 1.6ms	چاند کی	_04
100N	(d)	160N	(c)	1000N	` '	1600N	(a)	
		·	طح زمین <u>۔</u>		ىيىٹلائىڭ	نری آربٹ ^ج ن میں کمیو نیکیش ^ن	جيو سڻيش	_05
850km	(d)	1000km	(c)		(b)	42,300km	(a)	
				ولی ہے:	نے کی سپیڈہ	بٹ کے سیٹلائیٹ کی گر دش کر <u>۔</u>	نچکے آر:	_06
صفر	(d)	8ms^{-1}	(c)	800ms ⁻¹	(b)	8000ms^{-1}	(a)	
						كاتصورسب سے پہلے بیش كيا:	گریویٹ	_07
آئن سائن نے	(d)	بگ نے	(c)	نیو ٹن نے	(b)	گلیلیونے	(a)	
					:4	میشل کونسٹنٹ (G) کی قیمت ہوتی	گر یوی م	-08
6.67	'3×10	$0^{-11} \text{Nm}^2 \text{kg}^{-2}$	(b)	6.0	673×	10 ⁻¹¹ Nmkg ⁻²	(a)	
6.67	'3×10	$0^{-11} \mathrm{Nm}^{-2} \mathrm{kg}^2$	(d)	6.6	73×1	$10^{-11} \mathrm{Nm^{-1}kg^2}$	(c)	
					:ج	ىيىشل كونسىنىڭ (G) كايونىڭ ہو تا	گر یوی م	_09
Nm^2kg^{-2}	(d)	kg	(c)	Nmkg ⁻¹	(b)	$Nm^{-2}kg^{-2}$	(a)	
				:-	ابر ہو تاتے	ٹیشن کے قانون کے مطابق 'F'بر	گر يو ی ځ	_10
$G\frac{m_1m_2}{d^2}$	(d)	$G\frac{m_1m_2}{d^3}$	(c)	$G\frac{m_1m_2}{d^4}$	(b)	$G\frac{m_1m_2}{d^5}$	(a)	
				:ج	کی طاقت۔) سطے کے قریب گریوی ٹیشل فیلڑ	زمین کی	_11

$10 \mathrm{Nkg}^{-1}$	(d)	$6Nkg^{-1}$	(c)	$9Nkg^{-1}$	(b)	5Nkg^{-1}	(a)	
						کاماس برابرہے:	ز مین	_12
6×10^{24} kg	(d)	$6 \times 10^{24} \mathrm{N}$	(c)	6×10^{14} kg	(b)	6×10^4 kg	(a)	
						لی سطح پر 'g' کی قیت ہوتی ہے:	چاندک	_13
0.16ms^{-2}	(d)	1.6ms	(c)	1.6ms^{-2}	(b)	1.06ms^{-2}	(a)	
				تعدادہے:	لائتیٹس کی	ى پوزىشنگ سىشم مىں شامل گل سىشا	گلوبل	_14
25	(d)	24	(c)	22	(b)	12	(a)	
						مین کے گرواپنا چکر مکمل کرتاہے:	چاندز	_15
27.3 د نوں میں	(d)	22.3 د نوں میں	(c)	17.3 د نوں میں	(b)	ايك دن ميں	(a)	_

(چیپٹر میں سے مخضر جوانی سوالات)

سوال 01: سر آئزک نیوٹن کے ذہن میں گریویٹ کا تصور کیے ابھرا؟

جواب: سر آئزک نیوٹن 1665ء کی ایک شام میں درخت کے نیچے بیٹھے سیاروں کی سورج کے گرد گردش کرنے کاراز جاننے کی کوشش کررہے تھے کہ اچانک دریافت درخت سے ایک سیب گرنے کی وجہ جان کی بلکہ وہ وجہ بھی دریافت کر کی جس کے باعث سیارے سورج کے گرد اور چاند زمین کے گرد گھومتے ہیں۔

سوال 02: گریوی نیشن فورس سے کیامر ادہے؟

جواب: کائنات میں ایک ایک فورس موجود ہے جس کے باعث ہر جسم ہر دوسرے جسم کواپنی جانب تھنچتا ہے۔ اس فورس کو گریوی ٹیشن فورس کہتے ہیں۔

فارمولادرج ذیل ہے:

$$F=G\frac{m_1m_2}{d^2}$$

سوال 03: گريوي نيشن كا قانون بيان كرير_

جواب: کائنات میں ہر جسم ہر دوسرے جسم کوایک ایسی فورس سے اپنی جانب تھینچتا ہے جو ان کے ماسز کے حا<mark>صل ضرب کے ڈائریکٹلی پروپور شنل اور ان کے مر</mark> اکز کے در میان فاصلہ کے مربع کے انور سلی پروپور شنل ہوتی ہے۔

فارمولادرج ذیل ہے:

$$F=G\frac{m_1m_2}{d^2}$$

سوال 04: فورس آف گریوی ٹیشن کو ہم اینے ارد گرد محسوس کیوں نہیں کرتے ہیں؟

جواب: کی قیمت انتہائی کم ہونے کی وجہ سے ہمارے اطراف میں موجود اجسام کے در میان کشش کی گریوی ٹیشنل فورس انتہائی کم ہوتی ہے جسے ہم محسوس نہیں کرسکتے۔ چو نکہ زمین کاماس بہت زیادہ ہے اس لیے زمین اجسام کوبڑی واضح فورس سے اپنی جانب کھینچتی ہے۔

سوال 05: گریوی میشن فیلڈسے کیامرادہ؟

جواب: زمین کے ارد گردوہ جگہ جہاں زمین کسی جسم پر گریوی ٹیشل فورس لگاتی ہے، گریوی ٹیشل فیلڈ کہلاتی ہے۔

گر بوی میشن فیلز کی طاقت سے کیام ادہے؟ سوال 06:

ز مین کے گریوی ٹیشنل فیلڈ میں کسی جگہ بونٹ ماس پر عمل کرنے والی گریوی ٹیشنل فورس اس جگہ زمین کے گریوی ٹیشنل فیلڈ کی طاقت کہلاتی ہے۔ جواب:

يونث: اس کايونث 10Nkg⁻¹ ہے۔

سوال 07:

زمین کی سطح کے قریب گریوی میشن فیلڈ کی طاقت 10Nkg⁻¹ ہے۔ جواب:

یں قیمتیں درج کرکے زمین کاماس معلوم کریں۔ $M_e = \frac{R^2g}{2}$ سوال 08:

جواب:

جواب:

$$M_{e} = \frac{R^2g}{G} \dots (a)$$

مساوات (a) میں قیمتیں درج کرنے سے زمین کاماس Ma معلوم کیا جاسکتا ہے۔

$$M_{e} = \frac{\left(6.4 \times 10^{6} \text{m}\right)^{2} \times 10 \text{ms}^{-2}}{6.673 \times 10^{-11} \text{Nm}^{2} \text{kg}^{-2}}$$
$$= 6.0 \times 10^{24} \text{kg}$$
$$= 6.0 \times 10^{24} \text{kg}$$

بندی کے ساتھ g میں کیسے تبدیلی آتی ہے؟ پاg کی قیت مختلف جگہوں پر مختلف کیوں ہوتی ہے؟ سوال 09:

ہم جانتے ہیں کہ سطح زمین پر گریوی ٹیشل ایکسلریشن g کی قیمت کا انصار زمین کے ریڈیس R پر ہے۔ g کی قیمت زمین کے ریڈیس کے مربع انور سلی جواب: پروپور شنل ہوتی ہے۔ یہ کونسٹنٹ نہیں ہوتی اس لیے یہ بلندی کے ساتھ کم ہوتی چلی جاتی ہے۔ کسی جسم کی بلندی اس جسم کی سطح سمندر سے اونچائی ہوتی ہے۔ پہاڑوں کی نسبت سطح سمندر پر g کی قیت زیادہ ہوتی ہے۔

 $g = \frac{GM_e}{D^2}$: فارمولادری ذیل ہے

ثابت کریں کیاز مین کی سطے سے زمین کے ایک ریڈیس کے برابر مزید بلندی پر g کی قیت ایک چوتھائی رہ جاتی ہے؟ یا اگر R کو دو گنا کر دیا جائے تو مساوات سوال 10:

یں کیا تبدیلی ہوگی؟ $g = \frac{GM_e}{D^2}$

$$g_h = \frac{GM_e}{\left(R + h\right)^2}$$

h = R

$$g_{h} = \frac{GM_{e}}{\left(R + R\right)^{2}}$$

$$g_h = \frac{GM_e}{(2R)^2}$$

$$g_h = \frac{GM_e}{4R^2}$$

$$g_h = \frac{g}{4}$$

پس ثابت ہواز مین کی سطح سے زمین کے ایک ریڈیس کے برابر مزید بلندی پر g کی قیمت ایک چوتھائی رہ جاتی ہے۔

$$g_h = \frac{GM_e}{(R+h)^2}$$

$$h = 2R$$

$$g_h = \frac{GM_e}{\left(R + 2R\right)^2}$$

$$g_h = \frac{GM_e}{(3R)^2}$$

$$g_h = \frac{GM_e}{9R^2}$$

$$g_h = \frac{g}{9}$$

ُیں ثابت ہواز مین کی سطح زمین کے دو گناریڈیس کے برابر بلندی پر g کی قیمت کانواں حصہ ہے۔

 $g = \frac{GM_e}{R^2}$ اگر $g = \frac{1}{2}$ دویاجائے توساوات $g = \frac{1}{R^2}$ میں کیا تبدیلی ہوگی؟

$$g = \frac{GM_e}{R^2}$$

جواب:

درج کرنے سے
$$R = \frac{1}{2}R$$

$$g = \frac{GM_e}{\left(\frac{1}{2}R\right)^2} \Rightarrow g = \frac{GM_e}{\frac{1}{4}R^2} \Rightarrow g = 4\frac{GM_e}{R^2}$$

اگر R کو R کیاجائے تو کا کی قیت 4 گناہو جائے گا۔

1000کلومیٹر کی بلندی پر g کی قیت معلوم کریں۔ سوال 13:

$$g_h = \frac{GM_e}{(R+h)^2}$$

$$g_h = \frac{6.673 \times 10^{-11} Nm^2 \ / \ kg^2 \times 6.0 \times 10^{24} \ kg}{\left(7.4 \times 10^6 m\right)^2}$$

$$g_h = 7.3 \text{Nkg}^{-1} \implies g_h = 7.3 \text{ms}^{-2}$$

سوال 14: جواب:

جواب:

G	
G☆ایک کونسٹنٹ ہے جے گریوی ٹمیشنل کونسٹنٹ کہتے ہیں۔	<i>ڭر</i> يوى ھيشل
SI☆ یونٹس میں اس کی قیمت	

ایکسلریشن کہتے ہیں۔

6.67×10 ⁻¹¹ Nm ² kg ⁻² ہے اور بیہ ہر جگہ ایک ہی	اے <u>9</u> سے ظاہر کرتے ہیں۔	
ر ہتی ہے۔	ئاس کی قیمت ² -10ms ہے۔	
	سیٹلائیٹ کی تعریف بیان کریں اور ان کی اقسام کے نام لکھیں۔	سوال15:
اقسام ہیں۔	کوئی جسم جوسیارے کے گر د گھومتاہے وہ سیٹلائیٹ کہلا تاہے۔اس کی دوا	جواب:
	(i) قدرتی سیٹلا ئیٹس (ii) مصنوعی سیٹلا ئیٹس	
	مصنوعی سیشلائیٹ سے کیامرادہے؟	سوال16:
ز ملین کے گر د گھومتے ہیں،انہیں مصنوعی سیٹلائیٹ کہتے ہیں۔	سائنس دانوں نے بے شار سیٹلا ئیٹس خلامیں جھیجے ہیں۔ان میں سے کچھ	جواب:
	قدرتی سیشلائیٹ سے کیامرادہے؟	سوال 17:
ں کہلاتے ہیں۔چاندز مین کے گر د گھومتاہے اس لیے بیدا یک قدر تی سیٹلائیٹ ہے۔		جواب:
	جیوسٹیشزی سیٹلائیٹ کی تعریف کریں نیزاس کی سطخ زمین سے بلندی اور	سوال18:
ب کہلاتا ہے۔ جیوسٹیشنری سیٹلائیٹ کی زمین سے بلندی قریباً 42,300 کلومیٹر ہے		جواب:
	اور زمین کے لحاظ سے اس کی سپیڈ صفر ہے۔	
	جیوسیشزی آربٹ کی تعریف کریں۔ ننگ شد کریٹ کی انگریٹ کریٹ کریٹ کی انگریٹ کریٹ کریٹ کریٹ کریٹ کریٹ کریٹ کریٹ ک	سوال 19:
24 گھنٹوں میں ایک چکر مکمل کرتے ہیں۔اسی لیے کمیو نیکلیشن سیٹلا ئیٹس زمین کے مدیریں میں		جواب:
	لحاظ سے ساکن نظر آتے ہیں یہی وجہ ہے کدایسے سیٹلائیٹس کا آربٹ جیو م نیکد ہ	20.11.
	کمیونیکیشن سیٹلائیٹ سے کیامراد ہے؟ زمین کی سطح سے اس کی ہلندی لکھ	سوال20: جواب:
بگیش سیٹلائیٹس کہلاتے ہیں۔ سطح زمین سے اس کی بلندی 42,300kmہے۔ سیٹر میں م		
ن مسلم میں کریں۔ ہے یہ سسٹم کسی جسم کی زمین پر کسی بھی جگہ پر، سطح پر ہو یا ہوا میں درست پوزیش کو	گلوبل پوزیشننگ سسٹم کیاہے؟اس کی افادیت تحریر کریں۔یانیوی کلیش گلوبل ن ن ن کا سسٹم کیاہے؟اس کی افادیت تحریر کریں۔یانیوی کلیش	سوال 21: جواب:
ہے یہ سسم کا جسم کارٹ پر کا بی جلہ پر، ک پر ہمویا ہوا کی در شک پورٹ کا تو	معلوم کرنے کے لیے ہماری مدد کر تاہے۔ معلوم کرنے کے لیے ہماری مدد کر تاہے۔	/9-
\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	عوم سے سے ہاری مدد کر باہے۔ GPS سٹم کتنے سیٹلائیٹس پر مشمل ہے؟ یہ سیٹلائیٹس دن میں کتنی	سوال22:
	GPS سٹم کل 24سیٹلائیٹس پر مشتل ہے اور بید دن میں دومر تبہ ¹	حواب:
	عاند کاز مین سے فاصلہ کتنا ہے؟ نیز جاند کتنے و نوں میں زمین کے گر د چکر آ	سوال 23:
·	چ ند کاز مین سے فاصلہ قریباً 380,000km ہے اور یہ 27.3 دنوں میں	جواب:
	<u> </u>	سوال 24:
ٹ میں گر دش کرنے کے لیے در کارہے ، آر بٹل ولا ٹی کہلاتی ہے۔	الیی ولاسٹی جو سیٹلائیٹ کوز مین کے گر دریڈیس r _o = R + h کے آر بر	جواب:
•	$V_{o} = \sqrt{gR}$ قارمولا:	
	٠٠٠٠٠ پن ورفارموليے:	اهمقيمتب

ماست

\Rightarrow G = 6.673×10 ⁻¹¹ Nm ² kg ⁻²	🖈 مصنوعی سیٹلائیٹ کی آر بٹل سپیٹر
$\not \simeq M_e = 6 \times 10^{24} \text{kg}$	$V_o = \sqrt{g_h(R+h)}$
$\approx R = 6.4 \times 10^6 \text{ m}$	کے نچلے آربٹ کے سیٹلائیٹ کی گردش کرنے کی سپیٹر ¹ 8000ms کہ

(مشقی مخضر جوابی سوالات)

کیا آپ زمین کو تھینچتے ہیں یاز مین آپ کو تھینچتی ہے؟ کون زیادہ فورس سے تھینچتا ہے؟ آپ یاز مین۔ سوال 5.3: نیوٹن کے گریوی ٹیشن کے قانون کے مطابق زمین ہمیں اپنی طرف اور ہم زمین کو اپنی طرف تھینچۃ ہیں لیکن چونکہ ہماراماس زمین کے ماس سے کئی گنا چھوٹا جواب: ہے اس لیے ہماری زمین کے لیے کشش بہت کم ہے جبکہ زمین کاماس زیادہ ہونے کے باعث زمین کی ہمارے لیے کشش بہت زیادہ ہوتی ہے۔ فیلڈ فورس کیا ہوتی ہے؟ سوال 5.4: فیلڈ فورس ایسی فورس ہے جو کسی جسم پر عمل کرتی ہے جب وہ جسم اس فورس کے فیلڈ میں ہو تاہے۔خواہ وہ جسم ، فورس پیدا کرنے والے جسم سے متصل ہو جواب: قدیم سائنسدان گریوی میشل فورس کااندازه لگانے سے قاصر رہے۔ کیوں؟ سوال 5.5: قدیم سائنسدان گریوی میشن فورس کا اندازہ لگانے سے اس لئے قاصر رہے کیوں کہ ان میں سے کسی نے اشیاء کا زمین کی جانب گرنے کا تجزیہ نہیں کیا جواب: تھا۔ گریویٹی کوسب سے پہلے نیوٹن نے 1665ء میں متعارف کروایا۔ آپ س طرح کہ سکتے ہیں کہ گریوی میشل فورس ایک فیلڈ فورس ہے؟ سوال 5.6: اگر ہم ایک گیند ہوامیں اچھالیں تواس کی سپیڈ کم ہوتی چلی جاتی ہے اور جیسے ہی یہ گیند زمین کی طرف واپس آتی ہے تواس کی سپیڈ بڑھناشر وع ہو جاتی ہے۔ جواب: اس کی سپیڈمیں اضافہ گریوی میشنل فورس کی وجہ ہے ہے لہذا گریوی میشنل فورس ایک فیلڈ فورس ہے کیونکہ یہ ہر وقت کسی جسم پر عمل کرتی رہتی ہے خواہ وہ جسم اس سے متصل ہو یانہ ہو۔ گریوی میشن کا قانون ہمارے لئے کیوں اہم ہے؟ سوال 5.8: گریوی ٹیشن کا قانون ہمارے لئے اس وجہ سے اہم ہے کیوں کہ ہم اس کی مددسے کسی سیارے پاجاند پر گریویٹی کے باعث ایکسلریشن کی قیمت کی پیش گوئی جواب: کے لئے معلومات حاصل کر سکتے ہیں۔ کیا آپ چاند کاماس معلوم کرسکتے ہیں؟ اگر کرسکتے ہیں تو یہ معلوم کرنے کے لئے آپ کو کس چیز کی ضرورت ہوتی ہے؟ سوال 5.11: جی ہاں! ہم جاند کاماس نیوٹن کے گریوی ٹیشن کے قانون کی مد دسے معلوم کر سکتے ہیں۔ جواب: $M_m = \frac{R^2 g_m}{\Omega}$ چاند کاماس معلوم کرنے کے لیے چاند کاریڈیس اور گریوی ٹیشن ایکسلریشن معلوم ہوناچاہیے۔ g کی قیت بلندی کے ساتھ کس طرح تبدیل ہوتی ہے؟ وضاحت کیجئے۔ سوال 5.13: فرض کیا ایک جسم کاماس m ہے۔ سطخ زمین سے بلندی h پر پڑا ہے اس جسم کازمین کے مرکز سے فاصلہ R+h ہے۔ hبلندی پر گریوی ٹیشل ایکسلریشن کی جواب: قیت **G**_h مندرجہ ذیل فار مولے سے معلوم کرتے ہیں۔ $g_h = G \frac{M_e}{(R+h)^2}$ لہٰذااس سے ظاہر ہے کہ زمین کی سطے سے زمین کے ریڈیس کے برابر مزید بلندی پر g کی قیمت ایک چوتھائی رہ جاتی ہے۔ اسی طرح زمین کی سطے سے زمین کے دو گناریڈیس کے برابربلندی پر g کی قیمت نواں حصہ رہ جاتی ہے۔ نیوٹن کا گریوی ٹیشن کا قانون سیٹلا ئیٹس کی موشن کو سیجھنے میں کس طرح مدد کر تاہے؟ سوال 5.15:

ہر مصنوعی سیٹلائٹ کو سینٹری پیٹل فورس کی ضرورت ہوتی ہے جو اسے زمین کے گرد موشن میں رکھتی ہے۔ زمین اور مصنوعی سیٹلائٹ کے درمیان

موجود گریوی ٹیشنل فورس کی کشش پیضر وری سینٹری پیٹل فورس مہیا کرتی ہے جس کی وجہ سے مصنوعی سیٹلائٹ زمین کے گر دموشن جاری رکھتے ہیں۔

جواب:

سوال 5.16: کسی سیٹلائیٹ کی زمین کے گرد گردش کن چیزوں پر مخصر ہوتی ہے؟

اب: سیٹلائیٹ کوزمین کے گرد گردش کرنے کے لیے سیٹری پیٹل فورس کی ضرورت ہوتی ہے جوزمین اور سیٹلائیٹ کے در میان موجود گریوی ٹیشن فورس مہیا

 $F_{c} = \frac{mv_{o}^{2}}{r_{o}} - \ddot{z}$

سوال 5.17: كيوني كيشن سيشلائيش، جيوسيشزي آربث مين كيون جيم جات بين؟

جواب: کمیونی کیشن سیٹلائیٹس، جیوسٹیشنری آربٹ میں اس لئے بھیج جاتے ہیں تا کہ ان سیٹلائٹس سے سگنلز وصول کرنے والے اور ان کی سمت سگنلز سجیخے

والے ڈش انٹینا کارُخ ایک ہی جگہ پر رہے۔



سلیبس بابنمبر6:ورکاورانرجی

(كثير الانتخابي سوالات)

_01	ورك صف	نر ہو گاجب فورس اور فاص	لہ کے در م	یان زاویه ہو تاہے:				
	(a)	180°	(b)	90°	(c)	60°	(d)	45°
_02				ساتھ عموداً ہو توورک ہو گا:				
	(a)	انتها کی زیادہ	(b)	انتہائی کم	(c)	صفر	(d)	ان میں سے کوئی نہیں
_03		بسم کی ولاسٹی دو گناہو جا۔						
	(a)	نصف رہ جاتی ہے	(b)	چار گناہو جاتی ہے	(c)	دو گناہو جاتی ہے	(d)	کونسٹنٹ رہتی ہے
_04	2 کلو گرا	م کی ایک اینٹ زمین <u>س</u>	ە5mكى باد	مدی تک لے جانے میں کیا گیاور				
	(a)	100J	(b)	50J	(c)	10J	(d)	2.5J
_05	2 کلو گرا	م کے ایک جسم کی کائی نبا	بك انر جى ا	25ہے۔اسکی سپیڈ ہو گی:				
	(a)	50ms ⁻¹	(b)	25ms ⁻¹	(c)	12.5ms ⁻¹	(d)	5ms^{-1}
_06	-			انر جی کوالیکٹریکل انر جی میں تبد	•			
	(a)	الیکٹر ک سیل	(b)	فوٹو سیل	(c)	اليكٹرك جنزيٹر	(d)	اليكثركبلب
_07	جب کسی) جسم کوhبلندی تک اٹھایا	جا تاہے توا	س پر کیا گیاورک اس کی جس انر	ی کی شکل:	یں ظاہر ہو تاہے:		
	(a)	جيو تقرمل انرجى	(b)	ا يلاسڭ بوڻينشل انر جي	(c)	پوٹینشل انرجی	(d)	كائى نىيڭ انرجى
-08	کو ئلہ میر	ن ذخیر ہ شدہ انر جی ہے:						
	(a)	نيو کليئر انر جي	(b)	کیمیکل انرجی	(c)	كائى نىيك انرجى	(d)	<u>ہیٹ انر جی</u>
_09	ڈیم کے	پانی میں ذخیر ہ شدہ انرجی؛	وتی ہے:					
	(a)	تھر مل انر جی	(b)	كائى نىيگ انرجى	(c)	يو ٹينشل انر جی	(d)	الىكىٹر يكل انر جى
_10	آئن سٹائ	ن کی ماس-انر جی مساوان	ن میں C طاہ	ہر کر تاہے:		•		
	(a)	ز مین کی سپیٹر	(b)	الىيكٹرون كى سپيٹر	(c)	روشنی کی سپیٹہ	(d)	آواز کی سپیڈ
_11	ورک کر	نے کی شرح کو کہتے ہیں:					•	
	(a)	مومينتم	(b)	ياور	(c)	ٹارک	(d)	انر جی
_12				لمہ کے در میان زاویہ ہو تاہے:				
	(a)	45°	(b)	$0^{ m o}$	(c)	60°	(d)	90°
_13	ورك كاب	ونٹ کیاہے؟						
	(a)	ونٹ کیاہے؟ ل	(b)	N	(c)	Ns	(d)	m
_14	ايک جول	ں برابر ہو تاہے:						

$\frac{1N^2}{1m^2}$	(d)	$\frac{1m}{1N}$	(c)	1N	×1m	(b)	$\frac{1N}{1m}$	(a)	
							<u> بول ہے:</u>	ا یک کلوج	_15
10000J	(d)	1000J	(c)		100J	(b)	10J	(a)	
							جول برابر ہو تاہے:	ایک میگا	_16
$10^{-3} J$	(d)	$10^9 \mathrm{J}$	(c)		$10^6 J$	(b)	$10^3 J$	(a)	
							ر جی کی اقسام ہیں:	مکینیکل ان	-17
4	(d)	2	(c)		8	(b)	10	(a)	
					:	گاذر بعہ ہے [۔]	ہے پاک بحل پیدا کرنے ک	آلود گی۔	_18
ریڈیوایکٹیویٹی(تابکاری)	(d)	ہواسے چلنے والی ٹربائن	(c)		آ ئل	(b)	كو ئلە	(a)	
		. /			;	م <i>ا ا</i> رين	1.5		
		کہلا تا ہے۔		جو کہ پکھلاہو اہو تا <u>۔</u>	ندروی خصه	ح زنین کاان	، اندر بهت کهر الی میں وا	ز مین کے	_19
پلازما	(d)	میچر میچر		جو که پلھلاہو اہو تا <u>۔</u>		(b)	ه اندر بهت کهر الی مین وان لاوا		_19
پاازما	(d)				میگرا	(b)	لاوا بی کاسب سے بڑا ماخذ ہے	(a) ہیٹ انر .'	_20
پلازها سورج	(d)				میگرا	(b)	لاوا بی کاسب سے بڑا ماخذ ہے	(a) ہیٹ انر .'	_20
		مچر	(c)		میگرا	(b)	لاوا بی کاسب سے بڑا ماخذ ہے	(a) ہیٹ انر .'	_20
		مچر	(c)		میگرا	(b)	Иев	(a) ہیٹ انر .'	_20
سورج	(d)	مگىچر زمىين	(c)		میگها نیوکلیئر فیوا	(b) : 2 (b) : ي ہوتی ہے:	لاوا بی کاسب سے بڑاماخذہ چاند لیمپ کی فیصد الفی شینسی	(a) بیٹ انر: (a) الیکٹرک (a)	_20
سورج	(d)	مگىچر زمىين	(c)	j	میگها نیوکلیئر فیوا	(b) : 2 (b) : ي ہوتی ہے:	لاوا بی کاسب سے بڑاماخذہ چاند لیمپ کی فیصد الفی شینسو گھر	(a) بهیٹ انز ک (a) الیکٹر ک (a)	_20
مورج 20%	(d)	مگپير زمين 15%	(c) (c)	j	میگها نیو کلیئر فیول 10%	(b) :2 (b) :3 (b)	لاوا تی کاسب سے بڑاماخذہ چاند بیپ کی فیصد ایفی شینسی گھر پاور بر ابر ہو تاہے:	(a) بهیٹ از ک (a) الیکٹر ک (a) ایک ہار تر (a)	_20

(چیپٹر میں سے مخضر جوالی سوالات)

سوال 10: ورکی تعریف کریں اور اس کافار مولا افذکریں۔
جواب:
جب کی جہم پر فورس لگتی ہے اور وہ جہم فورس کی ست میں فاصلہ طے کرنے قواس صورت میں ورک ہوتا ہے۔ حالی طریقے نے فورس اور فاصلہ کا طاصل طرب ورک کہلاتا ہے۔

فار مولا: ورک کافار مولا FS ہے۔

سوال 02: ورک کے بینٹ کی تعریف اور اس کافار مولا کھیں۔

ایک جواب:

ایک جو لی وہ ورک ہے جو ایک نیوٹن فورس اپنی ہی ست میں ایک میٹر تک حرکت دینے میں کرتی ہے۔

فار مولا: جو لی کافار مولا 1N × 1m ہے۔

سوال 03: جو لیک بڑا بینٹ اور چھوٹا بینٹ میں کریں۔

سوال 03: جو لورک کا ایک چھوٹا بینٹ ہے اس کے بڑے یو نئم کلو جو لی اور میگا جو لی ہیں۔

جواب:
جواب:

اميكابول (1MJ) = $1000000J = 10^6 J$

سوال 04: فورس كي كيونينئس كببنائ جاتے ہيں؟

جواب: اگر فورس اور ڈس پلیسمنٹ ایک ہی سمت میں نہ ہوں تو فورس F کو اس کے عمودی کمیونینٹس میں تحلیل کیا جاتا ہے۔

 $F_x = F \cos \theta$ $F_y = F \sin \theta$

صرف F_{x} جمم کو حرکت دیتا ہے، F_{y} حرکت نہیں دیتا۔

سوال 05: ازجى كى تعريف كرين اور مثال دير_

جواب: کسی جسم کے درک کرنے کی صلاحت کو انرجی کہتے ہیں۔ انرجی کا یونٹ جول ہے۔

مثال: از جی کی مختلف مثالیں ہیں، مثلاً مکینیکل از جی، ہیٹ از جی، ساؤنڈ از جی، لائیٹ از جی، الیکٹریکل از جی، نیوکلیئر از جی وغیر ہ۔

سوال 06: کمینیکل ازجی کی تعریف کریں اور اقسام کے نام کھیں۔

جواب: حسی جسم میں اُس کی موشن یا بوزیشن کی وجہ سے پائی جانے والی انر جی مکینیکل انر جی کہلاتی ہے۔ مکینیکل انر جی کی دواقسام ہیں:

(i) کائی نعیک از جی (ii) پوٹینشل از جی

سوال 07: کائی نیک انرجی کی تعریف کریں اور فار مولا بیان کریں۔

جواب: کسی جسم میں اُس کی موشن کی وجہ سے پائی جانے والی انرجی، کائی نیئک انرجی کہلاتی ہے۔

 $K.E = \frac{1}{2}mv^2$ فار مولا نارمولا

مثال: حرکت کرتی ہوئی کار، بھا گتاہواانسان وغیرہ۔

سوال 08: پوٹینشل انرجی کی تعریف کریں اور فار مولا اور مثال بیان کریں۔

جواب: کسی جسم میں اُس کی یوزیشن کی وجہ سے یائی جانے والی از جی یوٹینشل از جی کہلاتی ہے۔

فار حولا: اس كافار مولا P.E = mgh ي

مثال: تنی ہوئی کمان، بلند کیا ہوا ہتھوڑاوغیرہ۔

سوال 90: 2 کلوگرام کے ایک جسم کی کائی نیک ازجی 25 جول ہے۔اس کی سپیڈ معلوم کریں۔

m = 2kg

حل:

جواب:

K.E = 25J

v = ?

 $K.E = \frac{1}{2}mv^2$

 $\Rightarrow 25 = \frac{1}{2} (2) v^2$

 $v^2 = 25$

 $v = 5 ms^{-1}$

سوال 10: ایک پتھر جس کاماس 500g ہے۔ 1-15ms کی ولاسٹی سے ٹکرا تا ہے۔ ٹکراتے وقت اس کی کائی نیک از بی کیا ہو گی؟

m = 500g = 0.5kg

جواب: ص:

 $v = 15 ms^{-1}$

K.E = ?

$$\Rightarrow K.E = \frac{1}{2}mv^{2}$$

$$= \frac{1}{2}(0.5)(15)^{2}$$

$$= \frac{1}{2}(0.5)(225)$$
K.E = 56.25J

$$m = 0.5kg$$

$$v = 20 ms^{-1}$$

$$K.E = ?$$

$$\Rightarrow$$
 K.E = $\frac{1}{2}$ mv²

$$=\frac{1}{2}(0.5)(20)^2$$

$$=\frac{1}{2}(0.5)(4\cancel{0}\cancel{0})$$

$$K.E = 100J$$

سوال 12: ثابت كري K.E =
$$\frac{1}{2}$$
mv² سوال

$$V_f^2 - V_i^2 = 2aS$$

$$(0)^2 \sim (V^2) = 2 \left(\sim \frac{F}{m} \right) S$$

$$V^2 = 2 \frac{F}{m} S$$

$$mV^2 = 2FS$$

$$\frac{1}{2}mV^2 = FS$$

$$W = \frac{1}{2}mV^2$$

$$K.E = \frac{1}{2}mV^2$$

$$m = 2kg$$

h = 5mW = ? $W = P.E = mgh = 2 \times 10 \times 5 = 100$ W = 100J50kg اس کے ایک جسم کو 3m کی بلندی تک اٹھایا گیاہے اس کی ہو ٹینشل انر جی معلوم کریں۔ سوال 14: m = 50kqجواب: $a = 10 \text{ms}^{-2}$ h=3PF = 7 \Rightarrow P.E = mgh = $50 \times 10 \times 3 = 1500$ \Rightarrow P.E = 1500J ثابت کری P.E=mgh سوال15: PF = W = FSجواب: F = mgS = hP.E = mghہے انرجی کی تعریف کریں۔ سوال 16: انر جی کی وہ قسم جو گرم اجسام سے خارج ہوتی ہے،ایند ھن جلانے اور فرکشن سے ہیٹ انر جی حاصل ہوتی ہے۔سورج اس کا ایک بڑاذریعہ ہے۔ جواب: ساؤنڈانر جی کی تعریف کریں۔ سوال 17: ازجی کی وہ قشم جو ہمیں سننے کی صلاحت دیتی ہے، ساؤنڈ ازجی کہلاتی ہے۔ بیر کسی جسم کے تھر تھرانے کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے جیبا کہ ڈرم کا ڈایا فرام اور ستار جواب: کے تھر تھراتے تاروغیرہ۔ سوال 18: الكيريك الزجى كى تعريف كرير_ انرجی کی وہ قتم جو ہمیں بیٹریوں یاالیکٹریکل انرجی جنریٹر زہے حاصل ہوتی ہے ،الیکٹریکل انرجی کہلاتی ہے۔ یہ انرجی بڑے پیانے پر استعمال کی جاتی ہے۔ جواب: سوال 19: لائك ازجى كى تعريف كرس انرجی کی وہ قسم جو ہمیں دیکھنے کی صلاحیت دیتی ہے، لائٹ انرجی کہلاتی ہے۔ ہمیں لائٹ انرجی موم بتیوں اور بلبوں سے حاصل ہوتی ہے۔ اس کابڑا حصہ سورج جواب: سے حاصل ہو تاہے۔ یو دے سورج کی روشنی میں خوراک تیار کرتے ہیں۔ کیمیکل ازجی کی تعریف کریں۔ سوال 20: مختلف اشیاء میں کیمیکل ری ایکشنز کی وجہ سے پیدا ہونے والی انر جی کیمیکل انر جی کہلاتی ہے۔ لکڑی، کو ئلے اور قدر تی گیس کو ہوا میں جلانا کیمیکل ری ایکشنز جواب: ہیں، جس میں حرارت اور روشنی پیدا ہوتی ہے۔ سیل اور بیٹریوں میں موجو د کیمیکل انرجی الیکٹر ک انرجی پیدا کرتی ہے۔ **سوال 21:** نوکلیئرازجی کی تعریف کرس نیو کلیئر ری ایکشنز فیشن اور فیوژن کے نتیجہ میں حاصل ہونے والی انر جی نیوکلیئر انر جی کہلاتی ہے اس میں حرارت اور روشنی کے علاوہ نیوکلیئر ریڈی ایشنز بھی جواب: ہوتی ہیں۔

 $a = 10 \text{ms}^{-2}$

سوال 22: ونڈی تعریف کریں اور مثال دیں۔

جواب: متحرک ہوا کو ونڈ کہتے ہیں۔ ہم وِنڈ انر جی کو مختلف ورک کرنے کے لئے استعال کرتے ہیں۔ یہ وِنڈ مل چلا ^{سکت}ی ہے۔

مثال: بهتاهوایانی متحرک جسم وغیره۔

سوال 23: ازجى كى بالهى تبديلي يرمخضر نوك كلهين _

جواب: ازجی کو ختم نہیں کیا جاسکتا تاہم اُسے ایک شکل سے دوسری شکل میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ باہمی تبدیلی کے دوران کسی بھی طبعی وقت کل ازجی کونسٹنٹ رہتی ہے۔

سوال 24: زمین کٹاؤی تعریف کریں۔

جواب: بہتے ہوئے یانی کی کائی نیک از جی کا کچھ حصہ چٹانوں سے مٹی کے ذرات کو بہالے جاتا ہے، جے زمینی کٹاؤ کہتے ہیں۔

سوال 25: انری کے کون سے بڑے ذرائع ہیں؟

جواب: ازجی کے دوبڑے ذرائع ہیں:

(i) نا قابل تجدید ذرائع (ii) قابل تجدید ذرائع

سوال 26: ناقابل تجديد اور قابل تجديد ذرائع من فرق واضح كرير_

قابل تجديد ذرائغ	نا قابل تجديد ذرائع	جواب:
ایسے ذرائع جو تبھی ختم نہیں ہوں گے قابل تجدید ذرائع کہلاتے	ایسے ذرائع جن کے مسلسل استعال سے وہ ختم ہو جائیں اور ان کو	
ہیں۔ مثلاً سورج کی روشنی اور واٹر پاور انر جی وغیر ہ۔	دوبارہ بننے کے لیے کئی ملین سال لگیں، نا قابل تجدید ذرائع کہلاتے	
	ہیں۔مثلاً فوسل فیولز (کو ئلہ، تیل اور گیس) وغیرہ۔	

سوال 27: فوسل فيولز كيابين؟ اور ان كے نقصانات تحرير كريں۔

فوسل فیولز دراصل زمین میں دباہواایند هن مثلاً کو کلہ اور تیل جو قدیم زمانے کے پودوں اور جانوروں کی باقیات سے بناہے جس میں کاربن اور ہائیڈرو جن زیادہ ہوتے ہیں۔ ہم اپنے گھروں کو گرم رکھنے، صنعت اور ٹرانسپورٹ چلانے کے لئے کو کلہ، تیل اور گیس جیسے فوسل فیولز استعال کرتے ہیں۔ فوسل فیولز بیادہ ہوتے ہیں۔ فوسل فیولز بینے کے لئے کئی ملین سال لگتے ہیں۔ انہیں نا قابل تجدید ذرائع کے طور پر جانا جاتا ہے۔ اگر ہم موجود شرح میں اِن کا استعال جاری رکھتے ہیں تو یہ جلد ہی ختم ہو جائیں گے۔

نقصانات: یہ صحت کے سنگین مسائل جیسا کہ سر درد ذہنی پریشانی، غنودگی،الرجک ری ایکشن، آنکھیں،ناک اور مگلے کی خرابیاں پیدا کرتی ہیں۔

سوال 28: نيو کليئر فيولز پر مخضر نوث تکھيں۔

جواب:

جواب: نیوکلیئر پاور پلانٹس میں انر جی فیشن ری ایکشن کے نتیجہ میں حاصل ہوتی ہے۔ فیشن ری ایکشن کے دوران بھاری ایٹم جیسا کہ پورینیم کے ایٹم ٹوٹ کر چھوٹے حصول میں تقتیم ہوجاتے ہیں اور انر جی کی ایک بڑی مقد ارخارج کرتے ہیں۔

سوال 29: پانی سے انر جی پر مختفر نوٹ لکھیں۔

جواب: واٹر پاور سے حاصل ہونے والی انر جی بہت سستی ہوتی ہے۔ دنیا کے مختلف حصوں میں مناسب مقامات پر ڈیم تغییر کیے جارہے ہیں۔ ڈیم کئی مقاصد پورے کرتے ہیں۔ یہ پانی کا ذخیرہ کر کے سیلا بوں کو کنٹر ول کرنے میں مد د دیتے ہیں۔ ڈیموں میں ذخیرہ شدہ پانی آبپا ثی اور کوئی خاص ماحولیاتی مسائل پیدا کیے بغیر الیکٹر یکل انر جی پیدا کرنے کے لیے بھی استعال ہو تاہے۔

سوال 30: سورج سے ازجی پر مخضر نوٹ لکھیں۔

جواب: سورج سے آنے والی انر جی سولر انر جی ہولر انر جی بالواسطہ یا بلا واسطہ استعال کی جاتی ہے۔سورج کی روشنی کسی بھی طرح ماحول کو آلودہ نہیں کرتی۔ سورج کی شعاعیں زمین پر زندگی کا حتی ذریعہ ہیں۔ہم اپنی تمام غذ ااور فیولز کے لئے سورج پر انحصار کرتے ہیں۔

سوال 31: سولر ازجی کے استعالات کیابیں؟

پلیٹس سورج کی انرجی کو جذب کرتی ہیں جو کولیکٹر کی پشت پر موجود یائیوں میں بہتے ہوئے یانی کو گرم کرتی ہیں۔ گرم یانی، کھانا پکانے، نہانے، دھونے اور جواب: عمارات کو گرم رکھنے کے لئے استعال کیا جاسکتا ہے۔ سولر انرجی، سولر ککر ز، سولر ڈسٹلیشن پلانٹس، سولرپاورپلانٹس وغیرہ میں استعال ہوتی ہے۔ سولر سیلز سے کیامر ادہے؟اوراس کااستعال بیان کریں۔ سوال 32: سولر ازجی کو سولر سیلز کے ذریعے براہ راست الیکٹریسٹی میں بھی تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ ایک سولر سیل کو فوٹو سیل بھی کہا جاتا ہے۔ سایکان ویفر سے بنایا جاتا جواب: ہے۔جب سن لائٹ سولر سیل پریٹرتی ہے توبیدروشنی کوبراہ راست الیکٹریکل انرجی میں تبدیل کر دیتا ہے۔ استعمال: سولر سیل کیکولیٹر، گھڑیوں اور کھلونوں میں استعال کیے جاتے ہیں۔ ونڈانرجی کیاں استعال کی جاتی ہے؟ سوال 33: وِنڈ کو صدیوں سے بطور انرجی استعال کیا جاتار ہاہے۔ یہ سمندروں میں چلنے والے باد بانی جہازوں کو یاور مہیا کرنے کاسبب بنتی ہے۔ یہ بن چکیوں میں اناج بینے جواب: اوریانی کو پہیپ کرنے کے لیے استعال کی جاتی رہی ہے۔ وِنڈیاور کو وِنڈٹر بائن کو چلانے کے لئے بھی استعال کیا جاتا ہے۔ جیو تھر مل ازجی کی تعریف کریں۔ سوال34: زمین کے بعض حصول میں میگل کے قریب پہنچنے والا یانی میگما کے بلند ٹمپریچر کی وجہ سے بھاپ میں تبدیل ہوجا تا ہے۔زمین کے اندر موجود اُس انرجی کو جیو جواب: تھرمل انرجی کہاجا تاہے۔ میگیا کی تعریف کریں۔ سوال35: زمین کے اندر بہت زیادہ گہر ائی پر واقع زمین کا اندرونی پکھلا ہوا گرم حصہ میگیا کہلا تاہے۔ جواب: تقرمل بوليوش كى تعريف تيجئے۔ سوال36: ماحول کے ٹمیریچ میں اضافہ زندگی کو درہم برہم کر دیتا ہے، پیر تھرمل پولیوشن کہلاتا ہے۔ جواب: بائیوماس انر جی سے کیامر ادہے اور اس کا استعمال بیان کریں۔ سوال 37: انرجی کی وہ فتیم جو ہم یو دوں یا جانوروں کے فضلہ سے حاصل کرتے ہیں، بائیوماس انرجی کہلاتی ہے۔ جواب: استعمال: اس کو ہم ایند ھن کے طور پر استعال کرتے ہیں۔ یہ کوڑا کرکٹ، گوبر، مردہ پو دوں اور جانوروں سے حاصل ہوتی ہے۔ آئن سٹائن کی مساوات اور C کی قیت تحریر کریں۔ سوال 38: ماس۔ انرجی مساوات: ماس mاور انرجی E = mc² کے در میان تعلق کو آئن سٹائن انر جی مساوات سے بیان کیا گیا ہے۔ E = mc² اس مساوات میں (c)روشنی کی جواب: $c = 3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ سپیڈ کو ظاہر کر تاہے جبکہ ایفی شینسی ہے کیامر ادہے؟ سوال 39: کسی سسٹم کی ابغی شینسی اس سسٹم سے بطور آؤٹ پُٹ حاصل کی گئی انر جی کی بطور اِن پُٹ صَرف کر دہ ک<mark>ل انر جی</mark> کے ساتھ نسبت ہے۔ جواب: فارمولي: آوَتْ يُكْ كَلِ مَطَاوِبِهِ شَكَلَ اللهِ عَلَيْ شَيِنْسَى اللهِ عَلَيْ عَلَيْ اللهِ عَلَيْ عَلَيْ عَلَيْ اللّهِ عَلَيْ اللهِ عَلَيْ اللهِ عَلَيْ اللهِ عَلَيْ اللهِ عَلَيْ اللهِ عَلَيْ اللهِ عَلَيْ عَلَيْ اللّهِ عَلَيْكِ اللّهِ عَلَيْكُوا عَلَيْ اللّهِ عَلَيْكُوا عَلَيْ اللّهِ عَلَيْكُوا عَلَيْكُوا عَلَيْ عَلَيْكُوا عَلَيْ عَلَيْكُوا عَلِيْكُوا عَلَيْكُوا 100× <u>آؤٹ پُٹ کی مطلوبہ شکل =</u>%الیفی شینسی سوال 40: جواب: $\frac{10^{10}}{2}$ خور الغي شينسي خور الغي شينسي imes

%3 = فيصد الفي شينسي

سوال 41: ایک ہیٹنگ سٹم کون سے حصوں پر مشمل ہو تاہے؟

جواب: ایک بیٹنگ سٹم درج ذیل حصوں پر مشتمل ہو تاہے:

(i) كولىكٹر (ii) سٹورى ئے ڈيوائس (iii) ڈسٹرى پيوشن سسٹم

سوال 42: پادر کی تعریف ککھیں اور فار مولا اخذ کریں نیز یونٹ بھی تحریر کریں۔

جواب: ورک کرنے کی شرح کویاور کہتے ہیں۔

 $\mathsf{P} = rac{\mathsf{W}}{\mathsf{t}}$ فارمولا: اس کافارمولا

یونٹ: یاورایک سکیر مقدارہے۔ یاور کا اکایونٹ واٹ ہے۔

سوال 43: واٹ کی تعریف کریں اور یونٹ لکھیں۔

جواب: اگر کوئی جسم ایک سینڈ میں ایک جول درک کرے تواس کی یاور ایک دائے ہوگا۔

 $1 W = \frac{1 J}{1 s}$ فارمولا: اس کافارمولا

يونت: پاورك برسيونش كلودات اور ميكاوات وغيره بين-

كاوواك $1(1kW) = 1000W = 10^3W$

 $1000000W = 10^6$ 1 مرگاوات 1000000

1hP = 746W إرس ياور

سوال 44: ایک کلوداث کوہارس پاور میں تبدیل کریں۔

جواب:

1kW = 1000W

1hp = 746W

 $1kW = \frac{1000}{746}hp$

1kW = 1.34hp

(مشقی مخضر جوابی سوالا**ت)**

سوال 6.3: فورس کبورک کرتی ہے؟

جواب: فورس اس وقت ورک کرتی ہے جب فاصلہ فورس کی ہی ست میں طے ہو۔ اگر فورس فاصلہ کے متوازی ہو توورک نہیں کرتی۔

سوال 6.4: ہمیں انرجی کی ضرورت کیوں ہوتی ہے؟

جواب: سائنس میں ایک اہم تصور از جی ہے۔ ہمیں مختلف کام کرنے کے لئے از جی کی ضرورت ہوتی ہے۔ بہتے ہوئے پانی کی از جی واٹر مل یاٹر بائن چلانے کے لئے استعال ہوتی ہے۔ ونڈ انر جی سمندر پر تیرتی ہوئی کشتیوں کو چلانے کے لئے ضروری ہے۔

سوال 6.8: موسل فيولز كوانرجى كى نا قابل تجديد شكل كيون كهاجاتاب؟

جواب: فوسل فیولز بننے کے لئے کئی ملین سال لگتے ہیں اس لئے انہیں نا قابل تجدید ذرائع کے طور پر جاناجا تا ہے۔معدنی تیل، کو کلہ اور قدر تی گیس فوسل فیولز کہلاتے ہیں۔

سوال 6.9: ازجی کی کون سی قتم کودوسری اقسام پرترجے دی جاتی ہے اور کیوں؟

جواب: پانی سے انر جی کا حصول، سورج سے انر جی کا حصول، سولر ہاؤس ہیٹنگ سٹم، ونڈ انر جی اور جیو تھر مل انر جی کو دوسری انر جی کی اقسام پر اس لیے ترجے دی جاتی ہے کیونکہ بید انر جی کے قابل تجدید ذرائع ہیں اور ماحول کو آلو دہ بھی نہیں کرتے۔

ازجی کوایک شکل سے دوسری شکل میں کیسے تبدیل کیا جاتا ہے؟ سوال 6.10: ازجی کی ایک شکل دوسری شکل میں تبدیل کی جاسکتی ہے۔ مثلاً جب بال بلند ترین مقام پر ہو تاہے تواُس کی انر جی پوٹیینشل انر جی ہوتی ہے۔ جب یہ حرکت جواب: کر تاہوانیچے کو آتا ہے تواس کی کائی نیٹک ازجی لمحہ بہ لمحہ بڑھتی ہے جبکہ پوٹینشل ازجی کم ہوتی ہے۔ ہاتھوں کو آپس میں رگڑنے سے مکینیکل ازجی ہیٹ انرجی میں تبدیل ہوتی ہے۔ ایسے یا پچ ڈیوائسز کے نام کھیں جوالیکٹریکل ازجی کو کمینیکل ازجی میں تبدیل کرتے ہیں۔ سوال 6.11: الیی ڈیوائسز کے نام درج ذیل ہیں: جواب: (i) اے ی موٹر (ii) واٹر پہپ (iii) الیکٹرک ڈرل (iv) پکھا کسی جو کمینیکل ازجی کو الیکٹر یکل ازجی میں تبدیل کر تاہے۔ (۷) انجن (vi) ڈرل سوال 6.12: ٹربائن، واٹر مل یا جزیٹر ایسے ڈیوائسز ہیں جو کمینیکل انر جی کوالیکٹر یکل انر جی میں تبدیل کرتے ہیں۔ جواب:

سلیبس بابنمبر7:ماده کی خصوصیات

(كثير الانتخابي سوالات)

				چوڑتے؟) پوزیشن نہیں	ن سی حالت میں مالیکیو لز اپنی	مادہ کی کوا	_01
تشوس	(d)	مائع	(c)	گیس	(b)	بلازما	(a)	
					? ~ (شے (دھات) سب سے ہلکی	کون سی۔	_02
کاپر	(d)	مر کری	(c)	ايلومينيم	(b)	سيب	(a)	
				یب پاسکل برابر ہو تاہے:	سکل ہے اور ا	ِ نیشنل میں پریشر کابونٹ یا'	سسٹم انٹر	_03
$10^4\mathrm{Nm}^{-2}$	(d)	$1 \mathrm{Nm}^{-2}$	(c)	10^2Nm^{-2}	(b)	10^3Nm^{-2}	(a)	
) اندازاً کتنی ہونی چاہیے؟	ٹیوب کی لمبائی	ومیٹر بنانے کے لئے شیشے کی	يانی کابير و	_04
0.5m	(d)	1m	(c)	2.5m	(b)	11m	(a)	
				رابر ہوتی ہے:	مال کی فورس بر	ں کے اصو <mark>ل</mark> کے مطابق اچھ	ارشميدس	_05
ابر	الیوم کے بر	ہٹ جانے والے مائع کے و	(b)	1.	ہ وزن کے براب	ہٹ جانے والے مائع کے	(a)	
		ان میں سے کوئی نہیں	(d)		ہ ماس کے برابر	ہٹ جانے والے مائع کے	(c)	
					:4	لی ڈینسٹی معلوم کی جاسکتی۔	کسی شے کہ	_06
		ہگ کے قانون کی مددسے	(b)		سے	پاسکل کے قانون کی مدد	(a)	
	سے	تیرنے کے اصول کی مدد۔	(d)		مدوسے	ارشمید س کے اصول کی	(c)	
4						انون کے مطابق:	ہگ کے ق	_07
	ریس	كونسٹنٹ=سٹرین/سٹر	(b)		سٹریس	کونسٹنٹ = سٹرین ×	(a)	
		سٹرین = سٹریس	(d)		سطرین	كونسڻنٺ = سٹريس/	(c)	
				-	ر کام کر تاہے۔	۔۔۔۔ پاسکل کے اصول پر		-08
فائه	(d)	ہائڈرولک پریس	(c)	ورنيئر کيليېرز	(b)	سکریو گیج	(a)	
					تے ہیں۔	مالیکیولزانتهائی قریب ہو۔	اجسام میر	_09
گىيىز	(d)	مائع	(c)	<i>ت</i> طوس	(b)	بلازما	(a)	
					:4	اچھے کنڈ کٹر ہونے کا سبب۔	میٹلزکے	_10
		ان کے مالیکیولز کابڑاسائز	(b)			آزاد اليكثر ون	(a)	
	ريش	ان کے مالیکیولز کی تیزوا ئبر	(d)		بائز	ان کے مالیکیولز کا حچھوٹاس	(c)	
						کے یونٹ والیوم کاماس:	کسی جسم ک	_11
پریشر	(d)	فورس	(c)	د ين سځي	(b)	ايريا		
·						رابر ہو تاہے:		₋ 12

(a)	1kgcm ⁻³	(b)	1000cm ⁻³	(c)	10^{-6}m^3	(d)	$10^{-3} \mathrm{m}^3$
اSی <i>س</i> پ	ریشر کابونٹ ہے:						
(a)	نيوڻن	(b)	<i>جو</i> ل	(c)	كلوگرام	(d)	پاسکل
فورس جس	ں قدر کم ایر ماپر عمل کرے پر	يشر اتنابى ہو	<u>.</u> گا:				
(a)	<u></u>	(b)	زياده	(c)	صفر	(d)	بہت کم
سطح سمند	ر پرایٹاسفیر ک پریشر ہو تاہے	:4					
(a)	10107 پاسکل	(b)	10300 پاسکل	(c)	10130 پاسکل	(d)	101300 پاسکل
ما کع کے ا	چھال کی فورس بر ابر ہوتی ہے:	:					
(a)	ρgv	(b)	ρgh	(c)	ρgf	(d)	ρga
'h'گهر اکج) پرمائع کا پریشر برابر ہے:						
(a)	ρgh^2	(b)	ρgh^3	(c)	ρgh	(d)	ρg/h
سسٹم انٹر	^{نیشن} ل میں ینگز موڈولس کایو ^ن	ك ہے:					
(a)	Nm	(b)	Nm^{-1}	(c)	Nm^{-2}	(d)	Nm ⁻³
	(a) فورس جس (a) (a) منطح سمند (a) مائع کے ا (a) (a) (a) (a) (a) مشتم انٹر اؤ	الامیں پریشر کا یونٹ ہے: فورس جس قدر کم ایر یا پر عمل کرسے پر فورس جس قدر کم ایر یا پر عمل کرسے پر (a) کم سمندر پر ایٹا سفیر ک پریشر ہو تا ہے مائع کے اچھال کی فورس پر ابر ہوتی ہے: (b) (c) (d) (e) (e) (f) (f) (f) (f) (g) (g) (h) (g) (h) (g) (g) (g	الا يلى پريشر كايونك ہے: (b) نيوش (a) ونورس جس قدر كم ايريا پر عمل كرك پريشر اتنابى ہو (b) كم (a) صطحمندر پر ايٹاسفير ك پريشر ہوتا ہے: (b) لا يا	الا میں پریشر کا یونٹ ہے: (a) بول (b) جول فورس جس قدر کم ایر یا پر عمل کرے پریشر اتناہی ہو گا: (b) کم (a) زیادہ (a) کیادہ سطے سمندر پر ایٹا سفیر ک پریشر ہوتا ہے: سطے سمندر پر ایٹا سفیر ک پریشر ہوتا ہے: مائع کے اچھال کی فورس بر ابر ہوتی ہے: (b) ρgv (a) (c) ρgh (b) ρgv (a) (d) مرائی پر مائع کا پریشر بر ابر ہے: (e) ρgh (b) ρgv (a) (f) گرم ائی پر مائع کا پریشر بر ابر ہے: سٹم انٹر نیشنل میں بنگر موڈولس کا یونٹ ہے: سٹم انٹر نیشنل میں بنگر موڈولس کا یونٹ ہے:	(c) لو نيوشر كايونك ہے: (d) بول (e) بول (a) e فورس جس قدر كم اير يا پر عمل كرك پريشر اتنانى ہو گا: (c) كم لا (يا پر عمل كرك پريشر اتنانى ہو گا: (d) نياده (a) (e) كم نياد پر ايٹماسفير ك پريشر ہو تا ہے: (c) لو 10300 (b) ليكل (a) (c) لو 10107 (a) (d) لك ك اچمال كى فورس بر ابر ہوتى ہے: (e) لا كم الك پر الم بوتى ہے: (f) لم الك پر مائخ كا پر يشر بر ابر ہے: (و) لا اللہ الك پر مائخ كا پر يشر بر ابر ہے: (و) لا اللہ اللہ بی نیگر موڈولس كا يونك ہے: (و) لا اللہ بیشنل میں نیگر موڈولس كا يونك ہے:	الا يل پريشر كايونك ہے: (a) بول (b) بول (a) الفور س جَن قدر كم ايريا پر عمل كرے پريشر اتنا ہى ہو گا: (b) مم كر مايريا پر عمل كرے پريشر اتنا ہى ہو گا: (c) المايريا پر عمل كرے پريشر اتنا ہى ہو گا: (d) نيادہ (a) الف سمندر پرایٹا سفیرک پریشر ہو تا ہے: الف سمندر پرایٹا سفیرک پریشر ہو تا ہے: الف سمندر پرایٹا سفیرک پریشر ہوتی ہے: الف کے اچھال کی فورس برابر ہوتی ہے: الف کے اچھال کی فورس برابر ہوتی ہے: الف کے اچھال کی پریشر برابر ہے: الفیر کا پریشر برابر ہے: الفیر کا پریشر برابر ہے: الفیر کا پریشر کی پریشر برابر ہے: الفیر کا پریشر کی پریشر موڈولس کا پوئٹ ہے:	(d) العالى بريشر كايون ب ب : (d) العالى بوشر كايون ب نوش (e) كور الم (f) كور الم (g) الم نوش (a) الم نورس جس قدر كم ايريا پر عمل كرب پريشر اتناى بو گا: (d) من (c) من (d) نياده (b) من (a) من (a) من (b) من (a) من (a) من (b) من (c) من (a) من (b) من (c) الم من الم

(چیپٹر میں سے مخضر جوابی سوالات)

سوال 01: ماده كاكائى نيك ماليكولرماؤل:

جواب: ماده کے کائی نیٹ مالکیولر ماڈل کی چند نمایاں خصوصیات درج ذیل ہیں:

i. مادہ ذرات سے مل کر بنا ہے جنہیں مالیکیو لز کہتے ہیں۔

ii. مالیکیولز مسلسل حرکت کرتے رہتے ہیں۔

iii. مالیکیولز کے در میان کشش کی فورس موجو د ہوتی ہے۔

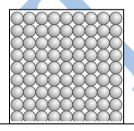
iv. کائی نیٹک مالیکیولر نظریہ مادہ کی تینوں حالتوں ٹھوس،مائع اور گیس کی وضاحت کر تا ہے۔

سوال 02: محوس:

جواب: ٹھوس اجسام مثلاً پتھر، دھاتی جی اور پنیسل وغیرہ کی مخصوص شکل اور والیوم ہو تاہے۔ ان کے مالیکیو کر مضبوط کشش کی فورس کی وجہ سے ایک دوسرے کے انتہائی قریب ہوتے ہیں۔ وہ ایک جگہ سے دوسر کی جگہ حرکت نہیں کرتے۔ تاہم اپنی وسطی پوزیشنز پر رہتے ہوئے وائبریٹ کرتے رہتے ہیں۔

سوال 03: ماتعات:

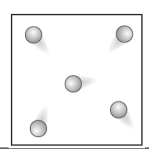
جواب: مائع میں مالیکیولز کے در میان فاصلہ کھوس اجسام کی بہ نسبت زیادہ ہو تا ہے للہٰ داان کے در میان کشش کی فورس کمزور ہوتی ہے۔ ٹھوس اجسام کی طرح مائع کے مالیکیولز بھی اپنی وسطی پوزیشنز کے گرد وائبریٹ کرتے ہیں لیکن ایک دوسرے سے مضبوطی سے بڑے نہیں ہوتے۔



سوال 04:

جواب:

جواب:



گیسنر مثلاً ہوا کی مخصوص شکل اور والیوم نہیں ہوتا اور انہیں کسی بھی شکل کے برتن میں بھرا جا سکتا ہے۔ ان کے مالیکیولز ربینڈم موشن میں رہتے ہیں اور انتہائی زیادہ ولاسٹیز سے حرکت کرتے ہیں ٹھوس اجسام اور مائعات کی بہ نسبت گیسنر کے مالیکیولزا یک دوس ہے سے زیادہ فاصلے پر ہوتے ہیں۔

مادہ کی چوتھی حالت بیان کریں۔ سوال05:

اگر کسی گیس کومسلسل گرم کیا جائے تو اس کے مالیکیولز کی کائی نعثک از جی بڑھ جاتی ہے جس کی وجہ سے گیس کے مالیکیولز کی حرکت بھی تیز تر ہوتی چلی جاتی ہے کیس کے ایٹمز اور مالیکیولز کا آپس میں ٹکراؤشدید ہو تا چلا جاتا ہے جو گیس کے ایٹمز کے ٹوٹنے کا باعث بتتا ہے۔ایٹمز کے الیکٹرون علیحدہ ہو جاتے ہیں اور پوزیٹو آئن بن جاتے ہیں ،مادہ کی اس حالت کو بلاز ماکہتے ہیں۔

سوال 06: کمی گیس کے مالیکیولز کی موش پر حرارت کا کیااثر ہوتا ہے؟

حرارت میں اضافے کی وجہ سے گیس کے مالیکیولز کی کائی نیٹک انر جی زیادہ ہو جاتی ہے اور مالیکیولز مزید تیزی سے حرکت کرناشر وع کر دیتے ہیں الہذا حرارت جواب: میں اضافہ مالیکیولز کی موش میں تیزی کا باعث بنتا ہے۔

وینسٹی کی تعریف کریں۔فارمولا اور یونٹ بھی تحریر کریں۔ سوال 07:

کسی جسم کے یونٹ والیوم کاماس ڈینسٹی کہلا تاہے۔ جواب:

فار هولا: اس كافار مولا درج ذيل ہے:

شے کا ماس = ڈینسٹی شے کا والیوم

يونت: سسٹم انٹر نيشنل ميں ڈينسٹی کايونٹ کلو گرام فی کيوبک ميٹر (kgm⁻³) ہے۔

200cm³ واليوم كے پتقر كاماس 500g ہے۔اس كى ڈيبنسٹی معلوم كريں۔ سوال 08:

$$m = 500g$$

$$V = 200 cm^3$$

$$d = ?$$

$$d = \frac{m}{V}$$
 مجانتے ہیں

$$\Rightarrow$$
 d = $\frac{500g}{200cm^3}$

$$\Rightarrow$$
 d = 2.5gcm⁻³

5لٹریانی کاماس 5 کلو گرام ہے۔اس کی ڈیننسٹی کنٹی ہو گی؟ سوال 09:

$$m = 5kg$$

جواب:

$$1 = 1 \times 10^{-3} \, \text{m}^3$$

$$5 = 5 \times 10^{-3} \text{ m}^3$$

$$d = \frac{m}{V}$$
 مجانتے ہیں

d =	5kg
u —	$\overline{5\times10^{-3}\text{m}^3}$
d =	1000kgm ⁻³

سوال 10: پریشر کی تعریف کرین اور فار مولا، یونث بھی تکھیں۔

جواب: کسی جسم کے یونٹ ایر یاپر عموداً لگائی جانے والی فورس، پریشر کہلاتی ہے۔

فارمولادرج ذیل ہے:

ي $P = \frac{F}{A}$

يونت: پريشرايك سكيلر مقدار بـ وسسم انثر نيشل مين پريشر كايونك Nm-2 بـ واسه ياسكل بهي كهته بين ـ

سوال 11: الناسفيرك كيام ادب؟ الناسفيرك پريشركى تعريف كرير

جواب: ایٹاسفیئر: زمین کوہواکے غلاف نے گیر رکھاہے جسے ایٹاسفیئر (کرہہوائی) کہتے ہیں۔ یہ سطحسمندر کے اوپر چند سوکلومیٹر تک پھیلا ہواہے۔

ایٹاسفیرک پریشر: ایٹاسفیئر کی وجہ سے لگنے والے پریشر کو ایٹاسفیرک پریشر کہتے ہیں۔

سوال 12: غبارے میں گیس بھر ناانتہائی آسان ہے لیکن کسی شیشے کی بو تل میں سے ہواغارج کر ناانتہائی مشکل ہو تاہے۔ کیوں؟

جواب: غبارے میں گیس بھرناانتہائی آسان ہے لیکن شیشے کی بو تل میں سے ہواخارج کرناانتہائی مشکل ہو تا ہے کیونکہ بو تل کے اندر کا پریشر ایٹا سفیرک پریشر کے برابر ہو تاہے۔ بہت کم ہو تاہے۔ جبکہ غبارے کے اندر گیس کا پریشر ایٹا سفیرک پریشر کے برابر ہو تاہے۔

سوال 13: ویکیوم کلینرکیسے کام کر تاہے؟

جواب: ویکیوم کلینر کافین اس کی بکٹ (Bucket) کا پریشر کم کر دیتا ہے۔ ہوااور اس میں شامل گر دوغبار ان ٹیک پورٹ کے ذریعے اس میں داخل ہوجا تا ہے۔ ہوا میں شامل گر دوغبار کو فلٹرروک دیتا ہے جبکہ ہوااس میں سے باہر خارج ہوجاتی ہے۔

سوال 14: بیرومیٹر کی تعریف کریں اور مثال دیں۔

جواب: ایٹاسفیرک پریشر ماپنے والے آلات کو ہیر ومیٹر زکہتے ہیں۔ مرکری ہیر ومیٹر ایک سادو ہیر ومیٹر کی مثال ہے۔

سوال 15: ایٹاسفیرک پریشریں تبدیلی کیسے آتی ہے؟ بیان کریں۔

جواب: جوں جوں ہم بلندی کی طرف جاتے ہیں ایٹا سفیر ک پریشر کم ہو تا چلا جا تا ہے۔ پہاڑوں پر سطح سمندر کی بہ نسبت ایٹا سفیر ک پریشر کم ہو تا ہے۔ 30 کلومیٹر کی بلندی پر ایٹا سفیر ک پریشر کسم کری کے مساوی ہو تا ہے جو قریباً 1000 پاسکل پریشر کے برابر ہو تا ہے۔

سوال 16: یانی کاپیر ومیٹریس استعال کرنا کیوں موزوں نہیں ہے؟

جواب:
بیر و میٹر میں پانی کو استعال کرناموزوں نہیں ہے کیونکہ پانی میں تھر مو میٹرک خصوصیات نہیں ہوتی ہیں اور پانی کی ڈینسٹی مرکزی ہے کم ہوتی ہے۔ مرکزی پانی ہے۔
پانی ہے۔13.6 گنازیادہ کثیف (بھاری) ہے۔ لیٹا سفیرک پریشر کسی جگہ مرکزی کے کالم کی بہ نسبت پانی کے 13.6 گنابلند کالم کو عموداً سہارا دے سکتا ہے۔
پس سطح سمندر پر پانی کے کالم کی عموداً بلندی عموداً بلندی عموداً بلندی ہیں سطح سمندر پر پانی کے کیالم کی عموداً بلندی عموداً بلندی میٹر کسی کے بیر و میٹر بنانے کے لیے 10mسے بھی زیادہ کمبی شیشے کی ٹیوب در کار ہوگی جو کہ بالکل ناموزوں ہے۔

سوال 17: مرکری بیرومیٹرے کیام ادے؟

جواب: مرکری بیر ومیٹرایک سادہ بیر ومیٹر کی مثال ہے۔ بیر ومیٹرایک طرف سے بندایک میٹر لمبی شیشے کی ٹیوب پر مشتمل ہو تاہے اسے مرکری سے بھرنے کے بعد ایک مرکری کے برتن میں عموداًاُلٹاکر دیاجاتا ہے۔ شیشے کی ٹیوب میں مرکری کی سطح پنچے گرتے ہوئے ایک خاص سطح پر رُک جاتی ہے ٹیوب میں مرکری کا کالم اس کی بنیادیر دباؤڈالتا ہے۔

سوال 18: ياسكل كا قانون بيان كرير_

جواب: جب کسی برتن میں موجو د مائع کے کسی پوائٹ پر پریشر لگایاجا تاہے توبیر پیشر بغیر کسی کمی کے مائع کے دوسرے تمام حصوں کو مساوی طور پر منتقل ہو جا تاہے۔

یاسکل کے قانون کا اطلاق بیان کریں۔ سوال 19: روز مرہ زندگی میں پاسکل کے قانون کا اطلاق بہت سی جگہوں پر ہو تاہے جن میں سے چند ایک درج ذیل ہیں: جواب: گاڑیوں کے ہائڈرولک بریک سٹم مائڈرولک جبک ii. بائدٌرولک پریس اور دیگر ہائدٌرولک مشینوں میں گاڑیوں کابریک سسٹم کس طرح یاسکل کے قانون کے مطابق کام کر تاہے؟ سوال 20: یاسکل کے قانون کے مطابق بریک سٹم میں مائع کا پریشر مائع کے اندر ہر طرف مساوی طور پر منتقل ہو تاہے جب بریک دبائی جاتی ہے توبیہ فورس ماسٹر سلنڈر جواب: کو منتقل ہوتی ہے۔ مائع کے پریشر کے اضافیہ کی وجہ سے سلنڈروں میں موجو دپسٹنز ماہمر کی طرف حرکت کرتے ہیں اور بریک پیڈز کو دماتے ہیں جو دب کر بریک ڈر مز سے ملتے ہیں۔ بریک پیڈز اور بریک ڈر مز کے در میان فرکشن کی فورس گاڑی کے پہیوں کورو کتی ہے۔ ارشمیدس کے اصول کی تعریف لکھیں۔ سوال 21: جب سی جسم کو کسی مائع کے اندر مکمل طور پر پاکسی حد تک ڈبویا جاتا ہے تومائع اس جسم پر اچھال کی فورس لگاتا ہے جو مائع کے وزن کے مساوی ہوتی ہے جو جسم کو جواب: ڈبونے سے اس جگہ سے پرے ہٹ جاتا ہے۔ سوال 22: اجھال کی فورس سے کیام ادہے؟ مائع کے اندر موجود جسم پر اوپر کی طرف ایک فورس عمل کرتی ہے جسے اچھال کی فورس کہتے ہیں۔ جواب: تیرنے کے اصول کی تعریف کریں۔ سوال 23: کسی مائع میں تیرنے والاجسم اپنے وزن کے مساوی وزن کا مائع اپنی جگہ ہے پر ہے ہٹا تا ہے۔ار شمید س کے اصول کا اطلاق مائعات اور گیسز دونوں پر ہو تا ہے۔ جواب: وضاحت کریں کہ آبدوزیانی کی سطح پر اوریانی کے اندر کس طرح چلتی ہے؟ سوال 24: آبدوزیانی کی سطح پر بھی تیر سکتی ہے اوریانی کی گہرائیوں میں بھی جاسکتی ہے۔ آبدوز میں یانی کے ٹینک لگے ہوتے ہیں جب ان ٹینکوں کوخالی کیا جا تاہے توبہ یانی جواب: کی سطح پر تیرنے لگتی ہے کیونکہ اس کے والیوم کے مساوی یانی کا وزن اس کے اپنے وزن سے زیادہ ہو جاتا ہے اور جب ان ٹینکوں کو یانی سے بھر دیاجا تاہے تو اس کاوزن اچھال کی فورس سے زیادہ ہو جاتاہے اور آبدوزیانی میں غوطہ لگاتی ہے اوریانی کے پنچے چلی جاتی ہے۔ ____ لکڑی کا تختہ یانی پر تیر تاہے۔ کیوں؟ سوال25: کٹری کا تختہ پانی پر تیر تاہے ایسااس لیے ہو تاہے کہ جسم کے والیوم کے مساوی مائع کاوزن جسم کے وزن سے زیادہ ہو تاہے۔ تیرنے کے اصول کے مطابق کوئی جواب: جسم اس وقت تک پانی میں تیر تاہے جب وہ پانی میں مکمل یانا مکمل حد تک ڈو بنے کی صورت میں اپنے وزن کے مساوی وزن کا پانی اپنی جگہ سے پر سے ہٹا تا ہے۔ بحری جہاز اور آبدوز میں ایک فرق کھیں اور ایک بکسانیت کھیں۔ سوال 26: **یسانیت:** بحری جهاز اور آبدوز دونوں یانی کی سطح پر سفر کر سکتے ہیں۔ جواب: فرق: آبدوزیانی کی سطح پر تیرنے کے علاوہ پانی کے اندر بھی سفر کر سکتی ہے جبکہ کشتی پانی کے اندر ڈوب جاتی ہے، سفر نہیں کر سکتی۔ ایلاسٹیسٹی کی تعریف لکھیں۔ سوال 27:

سوال 27: ایلاسٹیسٹی کی تعریف لکھیں۔ جواب: کسی جسم کی ایسی خاصیت جس میں وہ ڈیفار منگ فورس کے ختم ہونے پر اپنی اصل جسامت اور شکل میں واپس لوٹ آئے، ایلاسٹیسٹی کہلاتی ہے۔

سوال 28: ژیفار منگ فورس کی تعریف کریں۔

جواب: این فورس جو کسی شے کی شکل لمبائی یاوالیوم میں تبدیلی پیدا کرے ڈیفار منگ فورس کہلاتی ہے۔ یہ جسم کی شکل وغیرہ میں بگاڑ پیدا کرتی ہے۔

سوال 29: ايلاسك لمِث كيام؟

جواب: ایلاٹک لمِٹ وہ لمِٹ ہے جس کے اندر جب جسم پر سے ڈیفار منگ فورس کو ہٹایا جائے تو جسم پر اپنی اصل لمبائی، والیوم یاشکل میں واپس لوٹ آتا ہے۔

سوال 30: سٹریس کی تعریف کریں اور یونٹ، فار مولا بھی لکھیں۔

جواب: وہ فورس جو کسی جسم کے یونٹ ایر یا پر عمل کر کے اس شکل میں بگاڑ پیدا کرے، سٹریس کہلاتی ہے۔

فار مولا: اس كافار مولا درج ذيل ہے:

فورس=سطر ليس ايريا

بونت: سسم انٹر نیشنل (SI) میں سٹریس کا یونٹ نیوٹن فی مربع میٹر (Nm⁻²) ہے۔

سوال 31: سرين كي تعريف كرين اور فار مولا لكهين _

جواب: سٹریس کی وجہ سے جسم کی اصل لمبائی والیوم یاشکل میں تبدیلی کی نسبت کوسٹرین کہتے ہیں۔اگرسٹرین کسی جسم کی لمبائی میں تبدیلی پیدا کرے توالیی سٹرین کو ٹینسائل سٹرین کہتے ہیں۔سٹرین کایونٹ نہیں ہو تا۔

فارمولا: المبائى مين تبديل = مينساكل سٹرين

سوال 32: کی کے قانون کی تعریف کریں اور فار مولا کھیں۔

جواب: ہم میں پیداشدہ سٹرین اس پر لگائی جانی ہے "ایلاسٹک لیٹ کے اندر کسی بھی جسم میں پیداشدہ سٹرین اس پر لگائی جانے والی سٹریس کے ڈائریکٹلی پروپور شنل ہو تاہے۔"

فارمولا:سٹرین ∞سٹریس

سٹرین × کونسٹنٹ = سٹریس

کونسٹنٹ= سٹریس سٹرین

سوال 33: ينگزموؤولس كس كته بين؟

جواب: کم کے قانون کے مطابق جسم کی ایلاطک لمٹ کے اندرسٹریں اور ٹینسائل سٹرین کی نسبت کونسٹنٹ ہوگا۔

فار مولا: خريس = ينگر مو دولس Y

يونت: اس كايونت نيوش في مربع مير (Nm-2) ہے۔

سوال 34: پلازماکاالیکٹرک کرنٹ سے کیا تعلق ہے؟

جواب: پلاز ماماده کی انتہائی کنڈ کٹنگ حالت ہے جو الیکٹر ک کرنٹ گزرنے دیتا ہے۔

(مشقی مخضر جوابی سوالات)

سوال 7.2: ماده کی تینوں حالتوں میں تفریق کرنے کے لئے کائی نیک مالیکیولر نظریہ کس طرح معاون ثابت ہو تاہے؟

جواب: کائی نیک مالیکیولر نظریہ کے مطابق مادہ ذرات سے مل کر بنا ہے جنہیں مالیکیولز کہتے ہیں اور یہ مالیکیولز مسلسل حرکت میں رہتے ہیں اور ان مالیکیولز کے در میان کشش کی فورس موجو دہوتی ہے۔

ٹھویں: اگر کشش کی یہ فورس بہت زیادہ ہو تومالیکیو لزایک دوسرے کے بہت قریب ہوتے ہیں اور مسلسل حرکت کے باوجود اپنی جگہ نہیں چھوڑتے۔ ایسے مادہ کو ٹھوس کہتے ہیں۔

ھائع: اگرٹمپریچر زیادہ ہو تواس کشش کی قوت میں کمی آتی ہے اور مالیکیولز تیزی سے اپنی پوزیشن کے آگے پیچھے حرکت کرنے لگتے ہیں اور ان کے در میان فاصلہ بڑھ جاتا ہے اس حالت کو مائع کہتے ہیں۔

گیس: ٹمپر بچر میں مزید اضافے کی صورت میں کشش کی قوت نہ ہونے کے برابر ہو جاتی ہے فاصلہ مزید بڑھ جاتا ہے۔ مادے کی اس حالت کو گیس

كتة بين-	
کیا مادہ کی چو تھی حالت یا ئی جاتی ہے؟اگر ہاں تووہ کون سی ہے؟	سوال7.3:
اگر کسی گیس کو مسلسل گرم کیا جائے تو اس کے مالیکیولز کی کائی نیئک انر جی بڑھ جاتی ہے جس کی وجہ سے گیس کے مالیکیولز کی حرکت بھی تیز تر ہوتی چلی	جواب:
جاتی ہے۔ گیس کے ایٹمز اور مالیکیولز کا آپس میں ٹکراؤشدید ہوجا تاہے جو گیس کے ایٹمز کے ٹوٹنے کا باعث بنتا ہے۔مادہ کی اس حالت کو پلاز ما کہتے ہیں۔	
بلاز ما کو مادہ کی چوتھی حالت بھی کہا جاتا ہے۔	
کیا ہم ہائڈرومیٹر کی مددسے دودھ کی ڈینسٹی معلوم کرسکتے ہیں؟	سوال7.5:
جی ہاں! ہائیڈرومیٹرسے دودھ کی ڈینسٹی معلوم کی جاسکتی ہے۔ہائیڈرومیٹر ایک گلاس ٹیوب پر مشتمل ہو تاہے جس پر سکیل کندہ ہوتی ہے۔ہائیڈرومیٹر کی	جواب:
سلاخ کو دوردھ میں ڈبو کر اس کی ڈینسٹی معلوم کی جاتی ہے۔	
کون سی چیز سکر (Sucker) کو ہموار دیوار کے ساتھ چپکائے رکھتی ہے؟	سوال 7.11:
سکرایک ہموار دیوارکے ساتھ اس لئے چپکار ہتاہے کیونکہ دیوار کی سطح اور سکر کے در میان پریشر کا فرق ہو تاہے جس کی وجہ سے سکر دیوار پر چپک جاتا	جواب:
ہے یعنی سکرکے باہر کا پریشر زیادہ ہو تاہے اس پریشر سے جو سکر اور دیوار کے در میان ہو تاہے جس کا مطلب ہے کہ زیادہ ہواسکر کو دیوار کی طرف	
د تھکیلتی اور کم ہوا کو دیوار سے پرے،لہٰذاسکر دیوار سے چپکار ہتاہے۔	
لیٹاسفیرک پریشر بلندی کے ساتھ کیوں بدل جا تاہے؟ یاجوں جو ں ہم اوپر کی جانب جاتے ہیں ہوالطیف سے لطیف کیوں ہو جاتی ہے؟	سوال 7.12:
ہواگیسز کاایک مکسچر ہے۔ ایٹاسفیئر میں ہوا کی ڈینسٹی ایک جیسی نہیں رہتی۔ جیسے جم بلندی کی طرف جائیں یہ مسلسل کم ہوتی چلی جاتی ہے اس کا	جواب:
تقریباً نصف ماس سطح سمندر اور 10km کے در میان پایاجاتا ہے۔ ایٹاسفیئر کا %99ماس سطح سے 30km کے فاصلے تک پایاجاتا ہے۔ جو ل جو ل ہم او پر	
کی طرف جاتے ہیں ہوالطیف تر ہوتی جاتی ہے جس کی وجہ سے ایٹاسفیئر پریشر کم ہو تا جا تا ہے۔	
کسی جگہ پر ایٹاسفیرک پریشر کاایک دم کم ہونا کیا ظاہر کر تاہے؟	
لیٹاسفیرک پریشر کااچانک کم ہوناکسی علاقے میں چند گھنٹوں کے دوران آند تھی، بارش اور طوفان کے امکان کو ظاہر کر تاہے۔	جواب:
اگر بیر ومیٹر کی ریڈنگ میں یک دم اضافہ ہو جائے توموسم میں کون سی تبدیلیاں متوقع ہوتی ہیں؟	سوال7.14:
بیر ومیٹر کی ریڈنگ میں یک دم اضافے کا مطلب ہے ایٹا سفیر ک پریشر میں تیزی سے اضافہ اور اس اضافے کا یہ مطلب ہے کہ بعد میں پھر اس میں کمی ہو	جواب:
گی اور آنے والاموسم خراب ہو گا۔	
ہائد رولک پریس کے کام کرنے کی وضاحت کریں۔	
ہائڈرولک پریس پاسکل کے قانون پر کام کر تاہے۔ یہ دو مختلف کراس سیکشنل ایریا کے سلنڈروں پر مشتمل ہو تاہے ان سلنڈروں میں پسٹنز لگے ہوتے ریا	جواب:
ہیں۔ فرض کریں ان پسٹنز کا ایریاa اور A ہے جس جسم کو دبانا مقصود ہو اسے بڑے کراس سیکشنل ایریا A کے پسٹن پر رکھا جاتا ہے۔ جیوٹے کراس	
سیکشنل ایر یاa کے پسٹن پر فورس F لگائی جاتی ہے جھوٹے پسٹن کا پیدا کر دہ پریشر P بڑے پسٹن پر مساوی طور پر منتقل ہو تاہے اور کراس سیکشنل ایر یا A	
کے پسٹن پر فورسF2 لگتی ہے جو F سے کہیں زیادہ ہوتی ہے۔اس طریقے سے کام کرنے والے ہائڈرولک سسٹم کو فورس م ٹی پلائز کہتے ہیں۔	
پتھر کا کلڑا پانی میں ڈُوب جاتا ہے لیکن ایک انتہائی بھاری بحری جہاز پانی پر تیر تار ہتا ہے۔ کیوں؟	سوال 7.21:
پتھر کا ٹکڑ اپانی میں اس لئے ڈوب جاتا ہے کیوں کہ اس کاوالیوم کم ہونے کی بناپر اس کی ڈینسٹی زیادہ ہوتی ہے اور اُچھال کی قوت کم لگتی ہے اور بحری جہاز جو ۔	جواب:
کہ ہز اروں ٹن وزنی لوہے سے بناہو تاہے لیکن اس کی شکل اس طرح بنائی جاتی ہے کہ اس پر عمل کرنے والی اُچھال کی قوت اس کے کل وزن سے زیادہ	
ہے۔اس لئے جہاز،ارشمیدس کے قانون کے مطابق پانی کی سطح پر تیرتے ہیں۔	
ا یک ربز ببینزلیں۔ربڑ ببینز کو استعال کرتے ہوئے اپنے خود کا ایک بیلنس بنائے۔اس پر مختلف اشیا کوماپ کر اس کی درستی چیک کریں۔	سوال 7.23:

میں نے ایک ربڑ ببینڈ لیااور ربڑ ببینڈ کی مدد سے اپناایک ترازو بنالیا۔ اس ترازو کو استعال کرتے ہوئے میں نے مختلف اجسام کو ماپ کر اس کی درستی چیک کی۔

سب سے پہلے میں نے ایک چھوٹی سی پنسل لی اور اس کا وزن مایا۔ اس کے بعد میں نے ایک چھوٹار بڑلے کر اس کا وزن بھی مایا۔ میرے بنائے ہوئے تر از و

جواب:

نے ان دونوں کاماس بالکل درست معلوم کیا۔ کیونکہ ان اجسام کاوزن ربڑ مبینڈ کی ایلاسٹک لمٹ سے کم تھا۔ آخر میں ، میں نے ایک بھاری پتھر لیا اور اس کا وزن اس تر ازوسے ماپنے کی کوشش کی لیکن جیسے ہی میں نے میہ پتھر تر ازومیں رکھا توربڑ بینڈٹوٹ گیا کیوں کہ اس بھاری پتھر کاوزن ربڑ بینڈکی ایلاسٹک لمٹ سے زیادہ تھا۔ اس لئے تر ازواس کوماپ نہیں سکا۔



سلیبس بابنمبر8:ماده کی حرارتی خصوصیات

(كثير الانتخابي سوالات)

	21.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
_01		مُمپریچرپر برف بن جاتا ہے:						
		0K	(b)	-273K	(c)	32°F	(d)	0°F
_02	نار مل يا	حت مندانسانی جسم کاٹمپریچرے	:2					
	(a)	98.6°C	(b)	37°F	(c)	37°C	(d)	15°C
_03	مر کری	و تھر مومیٹر مٹیریل کے طور پر	استعال کیا.	جا تاہے کیو نکہ بیرر کھتاہے:				
	(a)	يکسان حرار تی پھيلاؤ	(b)	کم فریزنگ پوائنٹ	(c)	کم حرارتی گنجائش	(d)	یه تمام خصوصیات
_04	کون سام	ش _{یر} یل زیاده حرارت مخصوصه کا	حامل ہے؟	4				
	(a)	مرکزی	(b)	ياني	(c)	برف	(d)	کاپر
_05	ورج ذیل	یا میں سے کس مٹیریل کے طولی	<u>پھیلاؤ کے</u>	کوایفی شینٹ کی قیمت زیادہ ہو تی۔	?~			,
		سٹیں			(c)	<u> گول</u> ژ	(d)	ايلومينيم
_06	ا یک ٹھو'	<u> </u>	 کے کو الفی ش	ىنىكى قىت 10 ⁻⁵ K	2×	۔ ۔اس کے والیوم میں پھیلاؤ کے ا		
	(a)			$8 \times 10^{-15} \mathrm{K}^{-1}$		*		$2 \times 10^{-5} \mathrm{K}^{-1}$
_07		<u> </u>			(-)	0×10 K	(-)	2×10 K
		م پر پچر			(c)	ہوا	(d)	یه تمام عوامل
		<u>چرچر</u> کا۔۔۔۔۔قدرتی			(0)	13.	(4)	019 612
-00		<u> ه د د د د د د د د د د د د د د د د د د </u>		<u> </u>	(c)	į E	(d)	<i>b</i> 7.
00				_	(c)	E	(u)	1.
-09		کے گرم یا ٹھنڈا ہونے کی شدت			(-)	\$1.73	(-1)	
		<i>7</i> ار ت	(d)	تھر مل کنڈ کٹیو یٹی	(c)	حرارتی گنجائش	(d)	کمپر یپر
_10		کا یونٹ ہو تاہے:						. •
		جول	(b)	جول فی سینڈ	(c)	کیلون	(d)	میٹر فی سینڈ
_11) برف کاٹمپریچر ہو تاہے:						
		0° C			(c)	−18°C	(d)	-28°C
_12	سيلسيس	سکیل پر C *50° ٹمپریچرفار	<u>ان ہائیٹ سکا</u>	لیل پر برابرہے:				
	(a)	112°F	(b)	120° F	(c)	122° F	(d)	123°F
_13	يانی کا بوا	ىلنگ پ وائن <i>ڭ ہے</i> :						
	<u> </u>	98°C	(b)	78°C	(c)	100°C	(d)	90°C

						ى سكيل پر ٹمپريچ _ر 300Kہو گا:	سيلسير	_14
27°C	(d)	24°C	(c)	25°C	(b)	26°C	(a)	
					:4	کمیل پر ایبسولیوٹ زیرو کی قیمت	کیلون س	_15
273K	(d)	−273°C	(c)	373K	(b)	100°C	(a)	
						رادتِ مخصوصہ ہے:	پانی کی ح	_16
		$4200 \text{Jkg}^{-1} \text{K}^{-1}$	(b)			$800 \text{Jkg}^{-1} \text{K}^{-1}$	(a)	
		$1760 \text{Jkg}^{-1} \text{K}^{-1}$	(d)		4	$2500 \text{Jkg}^{-1} \text{K}^{-1}$	(c)	
				کیلون ہوتی ہے؟	وگرام فی) حرارتِ مخصوصه كتنے جولز فی كا	آئزن کم	_17
903	(d)	470	(c)	920	(b)	378	(a)	
						مخصوصه کایونٹ ہو تاہے:	حرارتِ	_18
$Jkg^{-2}K^2$	(d)	$Jkg^{-1}K^{-1}$	(c)	$Jkg^{-2}K^{-1}$	(b)	$JkgK^{-1}$	(a)	
						ئنجائش کا يونٹ ہے:	حرارتی	_19
JK^2	(d)	JK^{-2}	(c)	JK	(b)	JK^{-1}	(a)	
		ياجا تا ہے:	ہے ظاہر کب	کے کوانفی شینٹ کا تعلق مساوات) پھيلاؤ۔	بلاؤکے کوال <mark>فی ثینٹ اور والیوم م</mark> یر	طولی نچیبه	_20
$\beta = \frac{\alpha}{2}$	(d)	$\beta = 2\alpha$	(c)	$\beta = 3\alpha$	(b)	$\beta = \alpha$	(a)	

(چیپٹر میں سے مختصر جو ابی سوالات)

سوال 01:	تمپر پچرسے کیام ادہے؟
جواب:	کسی جسم کے گرم یا ٹھنڈا ہونے کی شدت کو ٹمپر بچر کہتے ہیں۔
سوال02:	حرارت کی تعریف کریں۔
جواب:	حرارت انرجی کی ایک شکل ہے جو باہمی طور پر متصل دواجسام میں ٹمپریچر کے فرق کی وجہ سے منتقل ہوتی ہے۔
سوال03:	تھر مل ایکوی لبریم کسے کہتے ہیں؟
جواب:	حرارت گرم جہم سے ٹھنڈے جہم کی طرف بہتی ہے جہاں تک دونوں کا ٹمپریچر ایک ہی نہیں ہوجا تااسے تھر مل ایکوی لبریم کہتے ہیں۔
سوال04:	ایک جسم کی انٹر نل از جی سے کیامرادہے؟
جواب:	کسی جسم کے ایٹمز اور مالیکیول کی کائی نیٹک اور پوٹینشل از جی کے مجموعے کو اس کی انٹر نل از جی کہاجا تاہے۔
سوال05:	جسم کی انٹر ٹل انر جی کاانحصار کن عوامل پر ہو تاہے؟
جواب:	کسی جسم کی انٹر نل انر جی کاانحصار متعد دعوامل پر ہو تاہے مثلاً جسم کاماس، کائی ندیک انر جی اور پوٹینشل انر جی وغیر ہ۔
سوال06:	زعفران کے پھول کو قدر تی تھر مومیٹر کیوں کہتے ہیں؟
جواب:	زعفران کے پھول کو قدر تی تھر مومیٹراس لیے کہاجاتا ہے کیونکہ جب ٹمپریچر صحیح طور پر C °23 ہو توبیہ کھِل اُٹھتا ہے اور جب ٹمپریچر C °23 سے گرتا ہے
	توبیہ بند ہو جاتا ہے۔
سوال 07:	موسم گرمامیں برف کو محفوظ کرنے کے لیے کپڑے میں کیوں لپیٹا جاتا ہے؟

• به نظر آناجاہے۔ په حرارت کااچھاکنڈ کٹر ہوناچاہے۔ • په يکسال حرارتي کھيلاؤر ڪھتا ہو۔ • ال کافریزنگ پوائٹ کم ہوناچاہیے۔ • اس کابوا کانگ پوائنٹ زیادہ ہوناجا ہے۔ سوال 10: أيراورلوئر فكستريوا تنش س كيام ادب؟ تھر مومیٹر کی ٹیوب پر ایک سکیل کندہ کر دیا جاتا ہے۔ایک سکیل پر دو فکسٹر یوائنٹ ہوتے ہیں۔لوئر فکسٹریوائنٹ تھر مومیٹر میں مرکری کی اس پوزیشن کو جواب: ظاہر کرتاہے جس پر برف پھناتی ہے۔اس طرح آپر فکسڈیو ائنٹ تھر مومیٹر میں مرکری کی اس پوزیشن کو ظاہر کرتاہے جس پر پانی کھولتا ہے۔ ٹمیریج کے سکیلز کتنے ہیں؟ سوال 11: ٹمپریچر کے مندرجہ ذیل تین سکیلز ہیں: جواب: (i) سیلسیس یاسینٹی گریڈ سکیل (ii) فارن ہائیٹ سکیل (iii) کیلون سکیل سیلسیس سکیل کی تعریف کریں۔ سوال12: سیلسیس سکیل پرلوئزادر اَیر فکسڈیوائنٹس کے در میانی فاصلہ کو100 برابر حصوں میں تقسیم کیاجاتا ہے۔لوئز فکسڈیوائنٹ پر °C جبکہ اَپر فکسڈیوائنٹ پر جواب: 100°C كنده كردياجا تاہے۔ سوال 13: فارن ہائیٹ سکیل پر دونوں فکسٹر پوائنٹ کے در میانی وقفہ کو 180 برابر حصوں میں تقسیم کیاجا تا ہے۔لوئز فکسٹر پوائنٹ پر جواب: 212°F كنده كردياجا تاہے۔ **سوال 1**4: کیلون سکیل کسے کہتے ہیں؟ کیلون سکیل میں لوئر فکسڈ پوائنٹ اور اَپر فکسڈ پوائنٹ کے در میانی وقفہ کو 100 برابر حصوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔لوئر فکسڈ پوائنٹ 273K اور اپر فکسڈ جواب: پوائنٹ 373K کندہ کر دیاجا تاہے۔ ا یک کلینیکل تھر مومیٹر کا استعال اور رینج بیان کریں۔ سوال15: ایک کلینیکل تھر مومیٹر انسانی جسم کاٹمپریچر معلوم کرنے کے لیے استعال کیا جاتا ہے۔ اس کی رینج C سے 42° C سے 42° ک تک ہوتی ہے۔ جواب: م كرى كانقطة انجماد اور نقطة كھولاؤ لكھيں۔ سوال16: مركرى كانقطة انجاد 2°39 جبكه نقطة كھولاؤ 25°C ہے۔ جواب: کیلون سکیل پر ٹمپریچر کیاہو گا جبکہ سلسیس سکیل پرٹمپریچر C - 20°C ہے؟ سوال 17: $C = 20^{\circ}C$ جواب:

موسم گرمامیں برف کو محفوظ کرنے کے لیے کپڑے میں اس لیے لپیٹا جاتاہے تا کہ اس کا گر دو پیش سے رابطہ کمزور ہو جائے اور برف نہ پھلے۔

جواب:

جواب:

جواب:

سوال 08:

سوال 09:

تھرمومیٹر کس کام آتاہے؟

کسی جسم کے ٹمپریچر کی پیائش کے لئے استعال ہونے والا آلہ تھر مومیٹر کہلا تاہے۔

تھر مومیٹر میں استعال ہونے والامائع مندر حہ ذیل خصوصات کا حامل ہونا چاہے:

تھر مومیٹر میں استعال ہونے والامائع کن خصوصیات کا حامل ہونا جا ہیے؟

T(K) = 273 + C	
T(K) = 273 + 20	
T(K) = 293K	
کیلون سکیل پر 300Kٹپریچ _{یز} کوسلسیس سکیل میں تبدیل کریں۔	سوال18:
T(K) = 300K :	جواب:
C = T(K) - 273	
$C = (300 - 273)^{\circ} C$	
C = 27°C	
فارن ہائیٹ سکیل پر ۴۰ 100 ٹمپر بچر کوسلسیس سکیل میں تبدیل کریں۔	سوال19:
F=100°F : :	جواب:
م جانة بين 1.8C = F - 32	
1.8C = 100 - 32	
1.8C = 68	
$C = \frac{68}{1.8} \Rightarrow C = 37.8^{\circ}C$	
1.0	
سلسيس سکيل پر C°50 ٹمپر بچر کوفارن ہائيٹ سکيل ميں تبديل کريں۔	سوال 20:
$C = 50^{\circ}C$ ئىن	جواب:
ہم جانتے ہیں (4.00 - 20)	
F = (1.8C + 32)	
$F = (1.8 \times 50 + 32)$	
F=122°F	
اب سولیوٹ زیروکیا ہے؟	سوال 21:
کیلون سکیل پرزیروٹمپریچر کواب سولیوٹ زیرو کہاجا تاہے اوریہ C – 273° کے برابر ہے۔	جواب :
میلٹنگ پوائٹ کے کہتے ہیں؟	سوال 22:
جب کسی ٹھوس شے کو حرارت مہیا کر کے مائع حالت میں تبدیل کیا جاتا ہے تواس عمل کو میلٹنگ یا فیو ژن کہا جاتا ہے۔ جس ٹمپریچر پر کوئی شے پچھلنا شروع "	جواب:
ہوتی ہے، اسے میلٹنگ پوائٹ کہاجا تا ہے۔ دیر سرید سر	44
فریزنگ پوائٹ کی تعریف کریں۔	سوال 23:
جب مائع کو ٹھنڈا کیا جاتا ہے تو یہ ٹھوس حالت میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ جس ٹمپریچر پر کوئی شے مائع حالت سے ٹھوس حالت میں تبدیل ہوتی ہے، وہ اس کا	جواب:
فریزنگ پوائٹ کہلا تاہے۔	
حرارتِ مخصوصہ سے کیام ادہے؟	سوال 24 :
کسی شے کی حرارت مخصوصہ حرارت کی وہ مقدار ہے جواس کے ایک کلو گرام ماس میں 1 کیلون ٹمپریچر کی تبدیلی لانے کے لئے در کار ہوتی ہے۔ محمد	جواب:
$\mathbf{c} = \frac{\Delta Q}{m\Delta T}$ فارمولا $\mathbf{c} = \frac{\Delta Q}{m\Delta T}$ فارمولا	
\square	

پگھلاؤ کی مخفی حرارت سے کیام ادہے؟ سوال 26: کسی شے کے بونے ماس کواس کا ٹمپریچر تبدیل کیے بغیراس کے میلٹنگ بوائنٹ پر ٹھوس سے مائع حالت میں تبدیل کرنے کے لئے در کار تھر مل انرجی کواس جواب: کی پھلاؤ کی مخفی حرارت کہاجا تاہے۔ یونٹ: اس کایونٹ Jkg⁻¹ ہے۔ $-4H_{f} = \frac{\Delta Q_{f}}{m}$ فارمولا: این کافارمولا وییورائزیش کی مخفی حرارت سے کیام ادہے؟ سوال 27: حرارت کی وہ مقدار جو کسی مائع کے یونٹ ماس کواس کے بوا کنگ یوائٹ پر ٹمپر بچر میں اضافہ کیے بغیر مکمل طور پر گیس میں تبدیل کرتی ہے ،وییورائزیش کی جواب: مخفی حرارت کہلاتی ہے۔ $H_{\mathbf{v}} = \frac{\Delta Q_{\mathbf{v}}}{\mathbf{e}}$ فارمولا: اس کافارمولا یونٹ: اس کایونٹ Jkg⁻¹ ہے۔ ابویبوریش کی تعریف کریں۔ سوال 28: ا یک مائع کی سطے سے اسے گرم کیے بغیر مائع کا بخارات میں تبدیل ہونا، ایو یپوریشن کہلا تاہے۔ جواب: ابویپوریشن کے عمل کی شرح کا انحصار کن عوامل پر ہو تاہے؟ سوال 29: ابویپوریشن کے عمل کی شرح کاانحصار مندر جہ ذیل جارعوامل پر ہو تاہے: جواب: (iv)مائع کی نوعیت (i) ٹمپریچ (ii) سطح کار قبہ (iii) ہو ا ۔ بخارات سے ٹھنڈک پیداہونے کے اثر کے دو فوائد لکھیں۔ سوال 30: ا۔ گیلے کپڑوں کو جب بھیلا دیاجا تاہے تووہ جلد خشک ہو جاتے ہیں۔ ابویپوریشن ٹھنڈک کاباعث بنتی ہے۔ جواب: أ ـ پیینه بخارات میں تبدیل ہو کر ہمارے جسم کو ٹھنڈ ارکضے میں مدودیتاہے۔ کیامائع کی نوعیت ابوییوریش پر اثر انداز ہوتی ہے؟ سوال 31: مائعات کے ابویپوریٹ ہونے کی شرح مختلف ہوتی ہے۔ جواب: مثال: پانی اور سپرٹ ایک ہی شرح سے ایو یپوریٹ نہیں ہوتے۔ متھیلی پریانی کے قطروں کی نسبت سپرٹ تیزی سے بخارات بن کر اُڑ جا تا ہے۔ ہواکس طرح ابویپوریشن پراٹر انداز ہوتی ہے؟ سوال32: کسی مائع کی سطح کے اوپر چلتی ہوئی تیز ہوامائع کے ان مالیکیولز کو بہاکر لے جاتی ہے جو اس وقت مائع کی سطح سے باہر نکل رہے ہوتے ہیں۔اس طرح ہواان جواب: مالیکیولز کی مائع میں دوبارہ واپسی کورو کتی ہے۔اس طرح سے مائع کی سطح سے زیادہ مالیکیولز کو باہر نکلنے کاموقع ماتا ہے۔ ٹمیریجر کااپویپوریش پر کیااثر ہو تاہے؟ سوال 33:

کسی جسم کی حرارتی گنجائش اس کے ٹمپریچر میں ایک کیلون (1K)اضافہ کرنے کے لئے جذب کر دہ تھر مل انرجی کی مقدار ہوتی ہے۔

يونت: اس كايونث Jkg⁻¹K⁻¹ -

حرارتی گنجائش سے کیامر ادہے؟

فارمولادرج ذیل ہے:

يونت: اس كايونت الم الجونت: اس كايونت الم الم الم

 $\frac{\Delta Q}{\Delta T} = \frac{mc\Delta T}{\Delta T}$

سوال 25:

جواب:

جواب: زیادہ بلند ٹمپر بچرپر ایک مائع کے زیادہ تر مالیکیو لز تیزر فناری سے حرکت کرتے ہیں یعنی ابویپوریشن کاعمل بلند ٹمپر بچرپر تیز ہو تا ہے۔ مثال: گیلے کپڑے گرمیوں میں سر دیوں کی بہ نسبت جلد سو کھ جاتے ہیں کیونکہ گرمیوں میں ابویپوریشن کاعمل تیز ہو تا ہے۔

سوال34: الديريش شندكاباعث بنتى بالياكول بوتاب؟

جواب: کسی چیز کے ٹمپر پچ کا انحصار اس کے مالیکیولز کی اوسط کائی نیٹک انر جی پر ہو تا ہے اس لیے وہ مالیکیولز جن کی کائی نیٹک انر جی زیادہ ہوتی ہے وہ تیزی سے وائبریٹ کرتے ہیں اور مائع کی سطے سے باہر نکل جاتے ہیں جبکہ کم کائی نیٹک انر جی والے مالیکیولز مائع میں رہ جاتے ہیں اس لیے مائع کے ٹمپر پچ میں کی واقع ہوتی ہے اور ٹھنڈک محسوس ہوتی ہے۔

سوال 35: طولى كهيلاؤك كوايفي شينك س كيام ادب؟

جواب: اگر کسی سلاخ کی ایک میٹر لمبائی کو 1K ٹمپر یچر کے فرق تک گرم کیاجائے تواس کی لمبائی میں اضافے کو طولی پھیلاؤ کا کو ایفی ثبیت کہتے ہیں۔

 $\alpha = \frac{\Delta L}{L_o \Delta T}$ فارمولا: الرمولا: الم

سوال 36: واليوم مين يهيلاؤك كوالفي ثيين كي تعريف كرين_

جواب: سسی شے کے بیٹ والیوم میں ٹمپر بچر کی فی کیلون (1K) تبدیلی کے ساتھ ہونے والی تبدیلی کو والیوم میں پھیلاؤ کا کو الفی شینٹ کہتے ہیں۔

 $-\Delta V$ فارمولا: اس کافار مولا $\frac{\Delta V}{V_o \Delta T}$ فارمولا:

سوال 37: طولی پھیلاؤ کے کوایفی شینٹ اور والیوم میں پھیلاؤ کے کوایفی شینٹ کا تعلق کس طرح ظاہر کیاجا تاہے؟

جواب: طولی پھیلاؤ کے کوایفی ثیبنٹ اور والیوم میں پھیلاؤ کے کوایفی ثبینٹ کا تعلق یوں ظاہر کیاجاتاہے:

 $\beta = 3\alpha$

سوال 38: حرارتی والیوم میں پھیلاؤ کتنی طرح کے ہوتے ہیں؟

جواب: حرارتی والیوم میں پھیلاؤدو طرح کے ہوتے ہیں:

(i) حقیقی والیوم پھیلاؤ (ii) ظاہری والیوم پھیلاؤ

سوال 39: ریلوے کی پڑیوں کے در میان خلا کیوں رکھاجاتاہے؟ /عام زندگی میں حرارتی پھیلاؤ کے دواستعالات تحریر کریں۔

جواب: (1)۔ٹھوس اشیاء کا پھیلاؤپلوں، رمیلوے کی پٹڑیوں اور سڑکوں کو نقصان پہنچا سکتا ہے کیونکہ یہ مستقل طور پر ٹمپر پچ_ر کی تبدیلیوں کے زیر اثر رہتے ہیں۔لہذا تعمیر کرتے وقت ٹمپر پچ_ر کے ساتھ پھیلاؤاور سکڑاؤ کے لئے گنجائش رکھی جاتی ہے۔

(2)۔ ریلوے کی پیڑیاں بچھاتے وقت ان کے در میان خلاجھوڑا جاتا ہے تاکہ گر می کے موسم کے دوران پیڑئی کا پھیلاؤاس کے ٹیڑ ھاہونے کا سبب ندیجے۔

سوال 40: دودهاتی پتری کے استعال تحریر کریں۔

جواب: دودھاتی پتریاں تھر مومیٹر میں ٹمپریچ کی پیائش کے لئے استعال ہوتی ہیں۔ یہ تھر مومیٹر زسیٹوں اور تنوروں کا ٹمپریچ معلوم کرنے کے لئے استعال ہوتے ہیں۔ دودھاتی پتری الیکٹر ک استری میں ہیٹر کی کوائل کا ٹمپریچ کنٹرول کینے کے لئے استعال ہوتے ہیں۔ دودھاتی پتری الیکٹر ک استری میں ہیٹر کی کوائل کا ٹمپریچ کنٹرول کرنے والے تھر موسٹیٹ سونچ میں بھی استعال ہوتی ہے۔

سوال 41: یانی کے بے قاعدہ پھیلاؤے کیامر ادہے؟

جواب: پانی ۵°C سے نیچے ٹھنڈا ہو تاہے حتیٰ کہ اس کاٹمپریچر °C پر پہنچ جائے۔ مزید ٹھنڈا کرنے پر اس کاوالیوم اچانک بڑھتاہے جیسا کہ یہ °C پر برف میں تبدیل ہو تاہے جب برف کو °C سے نیچے ٹھنڈا کیاجا تاہے تو یہ سکڑتی ہے یعنی ٹھوس اشیاء کی طرح والیوم کم ہوجا تاہے۔ پانی کا یہ غیر معمولی پھیلاؤپانی کا بے قاعدہ پھیلاؤ کہلا تاہے۔

سوال 42: اشاء گرم کرنے پر پھیلتی ہیں کیوں؟

جواب: کسی جسم کے مالیکیولز کی کائی نیٹک انر جی اس کے ٹمپر یچر پر منحصر ہوتی ہے۔ گرم کرنے سے کسی جسم ایٹمزیامالیکیولز کے وائبریٹ کرنے کا ایمپلی ٹیوڈ پہلے کی نسبت بڑھ جاتا ہے اور وہ زیادہ دور تک ایک دوسرے کو دھکیلتے ہیں اور نیتجاً شے کی لمبائی، چوڑائی اور موٹائی میں اضافیہ ہوجاتا ہے، یہ پھیل جاتی ہے۔

سوال 43: ويورائزيش كس كت بير؟

جواب: کسی مائع کو گرم کرنے پر اس کا بخارات میں تبدیل ہوناو پپورائزیشن کہلا تاہے۔

(مشقی مخضر جوانی سوالات)

سوال 8.2: حرارت كابهاؤ گرم جسم سے مختذے جسم كى طرف ہوتا ہے۔ كيوں؟

جواب: حرارت کا بہاؤ گرم جہم سے ٹھنڈے جہم کی طرف اس وجہ سے ہو تا ہے تا کہ دونوں اجہام کے ٹمپر پچر برابر ہو جائیں اور دونوں اجہام میں تھر مل ایکوی لبر پیم ہوجائے۔

سوال 8.5: کسی کیس کے الیکیولزی موشن پر حرارت کا کیاا اثر ہوتا ہے؟

جواب: گیس کو گرم کرنے ہے اس کے مالیکیولز کی کائی نیک از جی بڑھ جاتی ہے اس کے باعث مالیکیولز مزید تیزی سے حرکت کرناشر وع کر دیتے ہیں الہذا حرارت میں اضافہ مالیکیولز کی موشن میں تیزی کا باعث بتا ہے۔

سوال 8.6: تھر مومیٹر کیاہوتاہے؟ مرکری کوتھر مومیٹرک میٹیریل کے طور پر کیوں ترجیح دی جاتی ہے؟

جواب: سسى جسم ك مُريريرك بيائش كي استعال موفي والا آلد تقر مومير كهلاتاب-

مرکری تھر مومیٹر میں استعال ہونے والے مائع کی تمام خصوصیات رکھتا ہے۔ اس کاحرار تی پھیلاؤ یکسال ہے۔ یہ گلاس کو گیلا نہیں کرتا، نظر آتا ہے۔ یہ حرارت کا چھاکنڈ کٹر ہے اور اس کی حرارت مخصوصہ بھی کم ہوتی ہے۔

سليبس بابنمبر9:انتقال حرارت

(كثير الانتخابي سوالات)

					:ہے:	بسام می ں انتقالِ حرارت کا طریف	تھوس!	_01
ریڈی ایشن	(d)	كندكش	(c)	كنو يكشن	(b)	ابزار پشن	(a)	
				رُ کٹیویٹی:	ي تھر مل ڪڻا	ر کی موٹائی دو گنا کرنے پر اس کر	کسی دیوا	_02
		آد ھی ہو جاتی ہے	(b)			ایک چو تھائی ہو جاتی ہے	(a)	
		دو گناہو جاتی ہے	(d)			وہی رہتی ہے	(c)	
					:4	، اچھے کنڈ کٹر زہونے کا سبہ	میٹلز کے	_03
		آزاد البيكثر ونز	(b)			ان کے مالیکیولز کابڑاسائز	(a)	
		ان کے مالیکولز کا چھوٹاسائز	(d)			ان کے ایٹمز کی تیزوائبریشنر	(c)	
					:چ	ى زيادە ترانقالِ حرارت كاسبب	گیسنر میر	_04
مالىكيولز كالكراؤ	(d)	كثركش	(c)	كنو يكشن	(b)	ریڈی ایش	(a)	
				:4	، کا سبب ہے) کے ذریعے سے انتقالِ حرارت	كنو يكشن	_05
		مالیکیولز کی موشن	(b)		ن	مالیکیولز کی زیریں جانب موش	(a)	
		مالیکیولز کی بالا کی جانب موشن	(d)			مالیکیولز کی آزادانه موشن	(c)	
					و تاہے:	اندرونی حیبت لگانے کا مقصد ہو	مصنوعی	_06
حیمت کی او نچائی کم کرنا	(d)	حپيت كوصاف ركھنا	(c)	کمرے کو ٹھنڈ اکر نا	(b)	حیبت کوانسولیٹ کرنا	(a)	
				ېي بذريعه:	کیے جاتے	رز کے استعال سے کمرے گرم	گیس ہیٹ	_07
كندكش	(d)	کنو میکشن اور ریڈی ایش	(c)	ریڈی ایش	(b)	كنو يكشن	(a)	
						چلتی ہے:	نسيم بري	_08
	کی طرف	رات کے وقت سمندر سے خشکی	(b)	•	لی کی طرف	دن کے وقت سمندر سے خشک	(a)	
	ی طرف	رات کے وقت خشکی سے سمندر آ	(d)	•	ر کی طرف	دن کے وقت خشکی سے سمند	(c)	
				اریڈی ایٹرہے؟	ت کی اچھی	ذیل میں سے کون سی شے حرار		_09
		ایک سفید سطح ایک چهک دار نقر نی سطح	(b)			ایک سبز رنگ کی سطح		
		ایک چیک دار نقر کی سطح	(d)			ایک بےرونق سیاہ سطح		
						لڈ کٹر کی مثال ہے:	ناقص كنا	_10
آئزن	(d)	سونا	(c)	کاپر	(b)	اون		
						کاایک ناقص کنڈ کٹر ہے:	حرار ت	_11
لوہا	(d)	يانی	(c)	ايلومينيم	(b)	کاپر	(a)	

						ان میں سے کون سانا قص کنڈ کٹر ہے؟	_12
ان میں سے کوئی نہیں	(d)	لوبا	(c)	لکڑی	(b)	(a) سونا	
						انقالِ حرارت کے طریقے ہیں:	_13
4	(d)	3	(c)	2	(b)	1 (a)	
				: ₄ Wm ⁻¹ K	-1	خشک ہوا کی تھر مل کنڈ کٹیویٹ ۔۔۔۔۔	_14
0.026	(d)	0.2	(c)	0.03	(b)	0.08 (a)	
						اینٹ کی تھر مل کنڈ کٹیویٹی ہوتی ہے:	_15
		$0.2Wm^{-1}K^{-1}$	(b)			$0.6 W m^{-1} K^{-1}$ (a)	
		$1.7 \text{Wm}^{-1} \text{K}^{-1}$	(d)			$0.8 \text{Wm}^{-1} \text{K}^{-1}$ (c)	
				:ے Wm	$^{-1}$ K $^{-1}$	سلور کی تھر مل کنڈر کٹیویٹی۔۔۔۔۔	_16
105	(d)	245	(c)	400	(b)	430 (a)	
					4	حرارت کے بہاؤ کی شرح کا یونٹ:	_17
سينڈ في جول	(d)	جول	(c)	جول فی سینڈ	(b)	(a) کیلون	
					:4	تھر مل انرجی کی کنڈ کشن کی شرح کا یونٹ	_18
JK^{-1}	(d)	K	(c)	J	(b)	J_S^{-1} (a)	
					. ہے:	مائعات میں زیادہ تر انتقالِ حرارت کاسب	_19
کنو میکشن	(d)	ریڈی ایش	(c)	كندكش	(b)	(a) آزاد اليکٹرون	<u> </u>
						گلائیڈر کے ہوامیں رہنے کی وجہ ہے:	_20
کنو میکشن	(d)	ریڈی ایش	(c)	كندكش	(b)	(a) پاور	
						نسیم بر"ی اور نسیم بحری نتیجه هوتی ہیں:	_21
ابزار پشن کا	(d)	ریڈی ایش کا	(c)	كنو يكشن كا	(b)	(a) کنڈکش کا	
						ہیٹ انرجی کاسب سے بڑاما خذہے:	_22
سورج	(d)	نيو كليئر فيولز	(c)	ز مين	(b)	(a) چاند	
						کون سارنگ اچھاابزار برہے؟	_23
رنگيين	(d)	چمکدار	(c)	ПР	(b)	(a) سفیر	
		•				ليز لي کيوب کي سطحين ہو تي ہيں:	_24
4	(d)	3	(c)	2	(b)	1 (a)	
					•	حرارت کی انتهائی خراب جذب کننده ہو تی	_25
چمکدار نقر ئی سطح	(d)	سفيد سطح	(c)	ر تگدین سطح	(b)	(a) بےرونق سیاہ سطح	
				ں سوار ہوتے ہیں ؟	اہرتھرمل	مندرجہ ذیل میں سے کون سے پر ندے .	_26
یه تمام	(d)	گِدھ	(c)	شِکرے	(b)	(a) عقاب	
						کون سی سطح ناقص اخراج کنندہ ہے؟	_27
نقرئی سطح	(d)	ر نگدین سطح	(c)	ساه سطح	(b)		

(چیپٹر میں سے مخضر جوانی سوالات)

سوال 01: انقال حرارت سے کیام ادہے؟

جواب: جب مختف ٹمپریچر کے دواجسام کوایک دوسرے کے ساتھ ملایا جاتا ہے تو حرارت ہمیشہ گرم جسم سے سر د جسم کو منتقل ہوتی ہے، اسے انتقال حرارت کہتے

ہیں۔

سوال 02: انقال حرارت كي كنظ طريق بير؟

جواب: انقال حرارت کے تین طریقے درج زیل ہیں:

(i) کنڈ کشن (ii) کنو یکشن (iii)ریڈی ایشن

سوال 03: کندکش کیاہے؟

جواب: تھوس اجہام میں ایٹمز کی وائبریشنز اور آزاد الیکٹر ونز کی تیزر فتاری سے گرم حصوں سے سر د حصوں کی جانب انتقال حرارت کاطریقہ کنڈ کشن کہلا تا ہے۔

مثال: تمام میشلز حرارت کی اچھی کنڈ کٹر ہیں۔

سوال 04: حرارت کے بہاؤی تعریف کریں۔

جواب: حرارت کی وہ مقدار جو یونٹ وقت میں بہتی ہے حرارت کے بہاؤ کی شرح کہلاتی ہے۔

فارمولادرج ذیل ہے:

رارت کے بہاؤ کی شرح
$$\frac{Q}{t}$$

سوال 05: حرارت كي بهاؤكي شرح كا انحصار كن عوامل پر يم؟

جواب: تطوس جسم میں حرارت کے بہاؤ کی شرح کا انحصار مندر جہ ذیل مختلف عوامل پر ہے:

• گھوس شے کا کراس سیکشنل ایریا

• تھوس شے کی لمبائی

سروں کے در میان ٹمپریچر کافرق

سوال 06: تقرمل كند كثيويي كي تعريف كرير_

جواب: ایک میٹر کیوب کی خالف سطحوں کے در میان حرارت کے بہاؤ کی شرح جن کے در میان ایک کیلون ٹمپریچر کا فرق رکھا گیا ہو، کیوب کے میٹیریل کی تھر مل کنڈ کٹیویٹی کہلاتی ہے۔

فارمولادرج ذیل ہے:

$$K = \frac{Q}{t} \times \frac{L}{A(T_1 - T_2)}$$

سوال 07: لمبائى كاتفر مل كند كثيويثي يراثربيان كرين-

جواب: گرم اور ٹھنڈے حصول کے در میان جسم کی لمبائی جتنی زیادہ ہو گی، حرارت کو گرم سے ٹھنڈے حصے تک پہنچنے میں اتناہی زیادہ وفت لگے گا اور حرارت کے بہاؤ کی شرح اسی قدر کم ہو گی۔

• / /	1
∞ حرارت کے بہاؤ کی شرح	_ I

سوال 08: تھوس میٹریلز کی تھر مل کنڈ کٹیویٹی کاانحصار کس بات پر ہو تاہے؟ ہوا کی تھر مل کنڈ کٹیویٹی کتنی ہے؟

جواب: شھوس میٹریلز کی تھر مل کنڈ کٹیویٹی کا انحصار ٹھوس میٹریلز کی نوعیت پر ہو تاہے۔

ي تقر مل كند كثيويي = 0.026 الله تقر مل كند كثيويي

سوال 90: حرارت کے بہاؤی شرح تھوس شے کے کراس سیکشنل ایریابڑھنے سے کیوں بڑھتی ہے؟

جواب: چونکه کسی بڑے کراس سیکشنل ایریا A کے حامل ٹھوس جسم کی ہر پیرالل نہ میں مالیکیو لزاور آزاد الیکٹر ونز کی تعداد زیادہ ہوتی ہے اس لیے اس میں حرارت کے بہاؤ کی شرح بھی زیادہ ہوتی ہے۔

A ∞ حرارت کے بہاؤ کی شرح

سوال 10: سروں کے در میان ٹمپر پیر کافرق زیادہ ہونے سے حرارت کے بہاؤ کی شرح پر کیا اثر ہوگا؟

جواب: منٹوس جیم کے گرم اور ٹھنڈے حصول کے در میان ٹمپر بیچر کافرق (T_1-T_2) جتنازیادہ ہو گا حرارت کے بہاؤ کی شرح جھی اتن ہی زیادہ ہو گا۔ ∞ (T_1-T_2)

سوال 11: ناقص كنز كثر اور كنز كثر مين فرق لكصين اور مثال مجى دير_

سوال 12: کنڈ کٹر اور نان کنڈ کٹر کے استعالات تحریر کریں۔

جواب:

کٹہ کم کے استعالات

ایجھے کٹہ کٹر زاستعال کے جاتے ہیں یہی وجہ ہے کہ گر، کو کنگ

ییں۔
پلیٹ، بوائلر اور ریفر یجر پٹر زے کٹہ نسر وغیر ہیٹلز جیسے کہ ایلومینیم

یاک پرسے بنائے جاتے ہیں۔
یاک ہوا ہوا ہور کر کے کیا۔
یاک ہوا ہور کی میں۔
یاک ہوا ہوں۔
یاک ہور کی ہور کی بیانے کی ہور کی کو کیا۔
یاک ہور کی ہور کی کو کی جو کی کو کی ہور کی کو کی ہور کی کو کی ہور کی کے کی کو کی ہور کی کو کی ہور کی کو کی ہور کی کو کی ہور کی کو کور کو کی کو کی ہور کی کو کور کی ک

سوال 13: آپ گھروں میں انر جی کی بچت کے لیے کون سے اقد امات جویز کریں گے؟

جواب: گھرول میں انرجی کی بچت کے لیے مندر جہ ذیل اقد امات کیے جاسکتے ہیں:

- گرم پانی کی ٹینکیوں کو پلاسٹک یا فوم سے انسولیٹ کر دیاجائے۔
 - وال كيويتيز كوپلاشك يافوم يامعدني اون سے بھر دياجائے۔
 - انسولیٹر ز کی مد د سے کمروں کی اندرونی حجیتیں بنائی جائیں۔
- کھڑ کیوں میں دوہری شیٹ والے شیشے استعال کیے جائیں۔ ایسے شیشوں کی دونوں شیٹس کے در میان ہوا ہوتی ہے جو انسولیٹر ہے۔

سوال 14: كنويكش كى تعريف كرس

جواب: انقال حرارت کاوہ طریقہ جومالیکیولز کی گرم جگہ سے سر د جگہ کی جانب حقیقی موومنٹ سے عمل میں آتا ہے، کنویکشن کہلاتا ہے۔

سوال 15: كنويكشن كرنش كاكيامطلب يع؟

جواب: سیال مادے گرم ہو کر اوپر اٹھتے ہیں جس کی وجہ سے خلاپیدا ہو جاتا ہے اور اس خلا کو پُر کرنے کے لیے ارد گر دسے ٹھنڈے سیال مادے اس کی جگہ لینے کے لیے حرکت کرتے ہیں اور پھر یہ بھی گرم ہو کر اوپر اٹھتے ہیں اس طرح کنو یکشن کر نٹس تشکیل پاتے ہیں۔

نسیم بری اور نسیم بحری بھی کنو یکشن کرنٹس کی مثالیں ہیں۔

سوال 16: هوامین کویشن کرنش بیان کریں۔

جواب: گیسنر گرم ہونے پر پھیلتی ہیں۔اس لئے ایٹا سفیئر کے مخلف حصوں میں ہوا کی ڈینسٹیز کے فرق کی وجہ سے کنو بکشن کرنٹس بآسانی تشکیل یاتے ہیں۔

سوال 17: كنويكش كرنش كاستعال بيان كرير_

جواب: الیکٹرک، گیس یا کو کلے کے ہیٹروں سے تشکیل پانے والے کنو یکشن کر نٹس ہمارے گھروں اور دفاتر کو گرم رکھنے میں مدد دیتے ہیں۔ عمار توں میں سینٹر ل ہیٹنگ سٹم کنو یکشن کے طریق<mark>تہ پرور</mark>ک کر تاہے۔ فطرت میں بڑے پیانے پر کنو یکشن کر نٹس تشکیل پاتے ہیں۔

سوال 18: نیم بحری سے کیامرادہ؟

جواب: دن کے وقت زمین کا ٹمپریچر سمندر کی بہ نسبت زیادہ تیزی سے بڑھتا ہے، اس کی وجہ بیہ ہے کہ زمین کی حرارت مخصوصہ پانی کی بہ نسبت بہت کم ہوتی ہے۔ زمین کے اوپر کی ہوا گرم ہو کر اوپر اٹھتی ہے اور اس کی جگہ لینے کے لئے قریب کے سمندرسے ٹھنڈی ہوازمین کی طرف چلتی ہے، اسے نیم بحری کہتے ہیں۔

سوال 19: سيم بري سے كيامر ادب؟

جواب: رات کے وقت زمین سمندر کے مقابلہ میں زیادہ تیزی سے ٹھنڈی ہوتی ہے اس لیے سمندر کے اوپر کی ہوانسبتاً زیادہ گرم ہونے کے باعث اوپراٹھتی ہے۔اس کی جگہ لینے کے لئے قریب کی خشکی سے نسبتاً ٹھنڈی ہواسمندر کی طرف چلتی ہے،اسے نسیم بری کہتے ہیں۔

سوال 20: گلائیڈنگ سے کیامرادہ؟

جواب:

گلائیڈر ایک بغیرانجن کے چھوٹے ہوائی جہازی مانند و کھائی دیتاہے جیسا کہ شکل میں د کھایا گیاہے۔ گلائیڈرز کے پائلٹ کنو بیشن کی وجہ سے بننے والی اوپر کی جانب اٹھنے والی گرم ہوا کے کر مٹس کا استعال کرتے ہیں۔ہواکے کر نٹس ایک لمبے عرصے کے لیے انہیں ہوامیں تھہرنے میں مدر دیتے ہیں۔

سوال 21: گلائيدر كے موامين رہنے كاسب كياہے؟

جواب: گلائیڈرز تھر ملز پر سوار ہو جاتے ہیں۔ تھر ملز میں بلندی کی طرف بڑھتے ہوئے ہوا کے کر نٹس انہیں ایک کمبے عرصے تک ہوامیں تھہرنے میں مدودیتے ہیں۔

سوال 22: تھر ملز کس طرح پر ندوں کو گھنٹوں تک پر پھڑ پھڑ انے میں مدد کرتے ہیں؟

جواب: پرندے اپنے پروں کو باہر کی طرف پھیلا کر تھر ملز میں چکر لگاتے ہیں۔ ان تھر ملز میں ہوا کی اوپر کی جانب موومنٹ پرندوں کو اپنے ساتھ بلند ہونے میں مدو دیتی ہے۔ عقاب، شکرے اور گدھ ماہر تھر مل سوار ہیں۔ ایک مفت لفٹ ملنے کے بعد پرندے اپنے پر پھڑ پھڑائے بغیر گھنٹوں پرواز کر سکتے ہیں۔ وہ ہوا میں ایک تھر مل سے دو سرے تھر مل تک گلائیڈ کرتے ہیں اور اس طرح لمبے فاصلے طے کرتے ہیں۔ انہیں شاذو نادر ہی پروں کو پھڑ پھڑانے کی ضرورت پڑتی ہے۔

سوال 23: ریڈی ایشن کی تعریف کریں۔

جواب: ریڈی ایشن انقال حرارت کاوہ طریقہ ہے جس میں حرارت ایک جگہ سے دوسری جگہ ویوز کی صورت میں سفر کرتی ہے۔ ان ویوز کوالیکٹر ومیگنیٹک ویوز کہا جاتا ہے۔

سوال 24: ریڈی ایشن کی شرح کا انحصار کن عوامل پرہے؟

جواب: ریڈی ایشن کی صورت میں حرارت خارج ہونے کی شرح کا انحصار مختلف عوامل پر ہوتا ہے۔ مثلاً:

1۔ سطح کارنگ اور ساخت 2۔ سطح کاٹمپریچر 3۔ سطح کاایریا حرارت کی ریڈی ایش اور سطح کے رقبہ کا تعلق بیان کریں۔ سوال 25: حرارت کی ریڈی ایشن جذب باخارج کرنے والے جسم کی سطح کے رقبہ پر منحصر ہے۔کسی جسم کار قبہ جتنازیادہ ہو گاوہ جسم اتنی ہی زیادہ حرارت ریڈی ایشن کی جواب: صورت میں حذب باخارج کرے گااور رقبہ جتنا کم ہو گاوہ جسم اتنی ہی کم حرارت ریڈی ایشن کی صورت میں حذب باخارج کرے گا۔ A ∞ حرارت کی ریڈی ایش ریڈی ایشن کے اثرات لکھیں۔ سوال 26: 1۔موسم گرمامیں سفیداور ملکے رنگ کے کپڑے بہننے جا تمیئں جو دن کے وقت جسم تک پہنچنے والی حرارت کی ریڈی ایشن کا میشتر حصہ رفلیکٹ کر دیتے ہیں۔ جواب: 2۔ ہم کھانا پکانے والے برتن اور کھانا گرم رکھنے والے برتنوں کے پیندے یعنی اندرونی سطح کو پالش کر دیتے ہیں تا کہ زیادہ سے زیادہ حرارت کی ریڈی ایشن واپس فلکٹ ہو سکے۔ سوال 27: گرم چائكاكي كه دير بعد شند اكون بوتا ب کیونکہ گرم جسم کی تھر مل کنڈ کٹیو پٹی حرارت کی صورت میں سر د جسم کی جانب بہتی ہے۔اس عمل کی وجہ سے گرم چائے کا کپ کچھ دیر بعد ٹھنڈا اہو جاتا ہے۔ جواب: کپ کی تھر مل کنڈ کٹیویٹی ہوامیں منتقل ہو جاتی ہے۔ کھانا ایکانے والے برتنوں کے پیندے سیاہ کیوں کیے جاتے ہیں؟ سوال 28: ا یک سیاہ اور کھر دری سطح ایک سفیدیا پیالش کی ہوئی سطح کے مقابلہ میں زیادہ حرارت جذب کرتی ہے۔ کھانا یکانے والے بر تنوں کے پیندے سیاہ اس لیے کیے جواب: جاتے ہیں کیونکہ اس سے ان کی حرارت جذب کرنے کی استعداد بڑھ جاتی ہے۔ تھرماس فلاسک کیاہے؟ سوال 29: ا یک تھرماس فلاسک میں حرارت کا بیشتر حصہ اندر داخل ہونے یا خارج ہونے سے روک دیا جاتا ہے۔ایسے اقدامات کنڈ کشن، کنویکشن اور ریڈی ایشن کے جواب: ذریعے انتقال حرارت کو کم کرنے کے لیے کیے جاتے ہیں لہٰذااس میں رکھی گئ خوراک ایک لمبے عرصے تک کے لیے اپناٹمپریچر بر قرار رکھتی ہے۔ گلاس کی دوہری دیوار والی ہو تل تھر ماس فلاسک میں استعال ہوتی ہے۔ کیوں؟ سوال 30: گلاس کی دوہری دبوار والی بو تل تھر ماس فلاسک میں استعال ہوتی ہے کیونکہ گلاس کی دوہری سطحوں کے در میان ویکیوم (خلا) پایا جاتا ہے جو کہ حرارت کا جواب: ناقص کنڈ کٹر ہے۔للہٰذایہ حرارت کواندر آنے اور باہر جانے سے روک دیتاہے۔ حرارت کوسفر کرتی ہوئی انرجی کیوں کہتے ہیں؟ <mark>سوال 31:</mark> حرارت انرجی کی وہ قشم ہے جوایک گرم جسم سے ٹھنڈے جسم کو منتقل ہوتی ہے انرجی کی منتقلی اس وقت تک جاری رہتی ہے جب تک دونوں اجسام کا ٹمپریچر جواب: یکسال نہیں ہوجاتا اس لیے حرارت کو سفر کرتی ہوئی انرجی کہتے ہیں۔ چھونے سے مختذی جگہ پر بردی میٹل کی شے بہ نسبت لکڑی کے زیادہ مختذی محسوس ہوتی ہے۔ کیوں؟ سوال32: جھونے سے ٹھنڈی جگہ پریڑی میٹل کی شے بہ نسبت لکڑی کے زیادہ ٹھنڈی محسوس ہوتی ہے کیونکہ انتقال حرارت کے لحاظ سے ان دونوں میٹریلز کاطر زعمل جواب: مختلف ہو تا ہے۔ میٹل حرارت کا ایک اچھا کنڈ کٹر ہے جبکہ لکڑی حرارت کی ایک ناقص کنڈ کٹر ہے۔ ليزلي كيوب كياهوتي ہے؟ سوال33: لیز لی کیوب مختلف نوعیت کی دیواروں والا میٹل باکس ہو تاہے اور اسے استعال کر کے سطحوں کاموازنہ کیاجا تاہے۔ جواب: ليزلي كيوب كي چار سطحين كون سي بين؟ سوال 34: 2۔ایک بے رونق کالی سطح 1۔ایک چیکدار نقر ئی سطح جواب: 4_ایک رنگین سطح 3۔ایک سفید سطح

لیز لی کیوپ کے ذریعے مختلف سطحوں کاموازنہ کیسے کیاجا تاہے؟

سوال35:

جواب: لیزلی کیوب چار مختلف سطحوں پر مشتمل ہوتی ہے۔ مختلف سطحوں کاموازنہ کرنے کے لیے اسے گرم پانی سے بھر کر ایسے رکھا جاتا ہے کہ اس کی کوئی ایک سطح ریٹری ایشن ڈیٹیکٹر کے سامنے ہو۔ چاروں سطحوں کی حرارت جذب کرنے کی صلاحیت مختلف ہوتی ہے۔ لہٰذاحرارت جذب کرنے کی بنیاد پر مختلف سطحوں کا موازنہ کیا جاتا ہے۔

سوال 36: گرین ہاؤس ایفیکٹ سے کیام ادہے؟

جواب: زمین کے ایٹاسفیئر میں موجود کاربن ڈائی آگسائیڈ اور آبی بخارات سورج سے آنے والی ریڈی ایٹن کو جذب کر لیتے ہیں اور انہیں واپس نہیں جانے دیتے جس سے زمین کا درجہ حرارت بڑھ رہاہے۔اسے گرین ہاؤس ایفیکٹ کہتے ہیں۔

سوال 37: گلوبل وارمنگ سلم میں گرین ہاؤس ایفیکٹ کے اثر کی وضاحت کریں۔

جواب: زمین کے ابٹاسفیر میں موجود کاربن ڈائی آکسائیڈ اور آئی بخارات سورج سے آنے والی ریڈی ایشن کو زمین کی سطح پر روک لیتی ہیں اور گرین ہاؤس ایفیٹ پیدا کرتی ہیں اور زمین کا ٹمپر بچر بر قرار رکھتی ہیں۔ لیٹاسفیئر میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کی مقدار بڑھنے سے زمین کی سطح پر حرارت زیادہ جذب ہورہی ہے جس کی وجہ سے زمین کا اوسط ٹمپر بچر بڑھ رہا ہے۔ یہ عمل گلوبل وار منگ کے طور پر جاناجا تاہے۔ اس کے زمین کی آب وہوا پر خطرناک نتائج ہوتے ہیں۔

سوال 38: نیم بری نظی سے سندر کی طرف چلتی ہے؟۔ کیوں؟

جواب: نیم بری خشکی سے سمندر کی طرف چلتی ہے کیونکہ زمین کم حرارت مخصوصہ ہونے کی وجہ سے رات کے وقت سمندر کی نسبت جلد ٹھنڈی ہوجاتی ہے۔ اس لیے سمندر کے اوپر کی ہوانسبٹا گرم ہونے کے باعث اوپر اٹھتی ہے اور اس کی جگہ لینے کے لیے قریب کی خشکی سے نسبتا ٹھنڈی ہواسمندر کی طرف چلتی ہے۔

سوال 39: صحر ادن کے وقت جلد گرم ہو جاتے ہیں غروب آفتاب کے بعد جلد مسئٹ سے ہو جاتے ہیں۔ کیوں؟

جواب: صحر ادن کے دوران جلد گرم ہو جاتے ہیں اور غروب آفتاب کے بعد جلد ٹھنڈے ہو جاتے ہیں کیونکہ صحر امیں ریت پائی جاتی ہے جس کی حرارت مخصوصہ انتہائی کم ہوتی ہے اور بید دن کے وقت حرارت جذب کرکے بہت جلد گرم اور غروب آفتاب کے وقت حرارت خارج کرکے سر دہو جاتی ہے۔

سوال 40: سٹائروفوم کااستعال کھئے۔

جواب: سٹائر و فوم حرارت کانا قص کنڈ کٹر ہے۔ سٹائر و فوم کے ڈبوں میں رکھی ہو گی گرم خوراک ایک لمبے عرصے تک گرم رہتی ہے یہ حرارت کو ڈبے سے آسانی سے خارج نہیں ہونے دیتا۔

(مشقی مخضر جوانی سوالات)

سوال 9.2: میٹلز حرارت کی اچھی کنڈ کٹر کیوں ہوتی ہیں؟

جواب: میٹلز حرارت کی اچھی کنڈ کٹر زہوتی ہیں کیوں کہ میٹلز میں آزاد الیکٹر ونز کی تعداد زیادہ ہوتی ہے۔ یہ آزاد الیکٹر ونز میٹلز میں ہر وقت انتہا کی تیزر قاری کے باعث حرارت کو بہت تیزی سے گرم حصوں سے سر د حصوں تک منتقل کرتے ہیں۔

سوال 9.4: گيسز مين كند كشن كاعمل كيون نهين بوتا؟

جواب: گیسز کے مالیکیولز میں کنڈ کشن کا عمل اس لئے نہیں ہوتا کیوں کہ ان میں مالیکیولز ایک دوسرے سے زیادہ فاصلہ پر ہوتے ہیں اور آزاد الیکٹر ونز بھی نہیں ہوتا ہوتی ہے۔ ہوتے جس کی وجہ سے گیسز میں حرارت کنڈ کشن کی بجائے کنو یکشن کے ذریعے منتقل ہوتی ہے۔

سوال 9.6: سيال اشياء ين انقال حرارت كويكن سي كيول عمل مين آتى ہے؟

جواب: سیال اشیاء حرارت کی ناقص کنڈ کٹر ہوتی ہیں جس کی وجہ سے ان میں حرارت کنڈ کشن کی بجائے کنو بکشن سے ہوتی ہے۔ (کیونکہ ان میں مالیکیولز بذات خود حرکت کرکے ایک جگہ سے دوسر می جگہ جاتے ہیں۔)

سوال 9.9: حرارت سورج سے ہم تک کیسے پہنچی ہے؟

جواب: حرارت سورج سے زمین پر ہم تک ریڈی ایش کے عمل کے ذریعے پہنچتی ہے۔ اس عمل میں انر جی ویوز کے ذریعے ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل ہوتی

ہ۔



سلیبس فُلبُکپیپر

وتت: 15منك

کل نمبر:12

(حصه معروضی)

سوال نمبر ہر سوال کے چار مکنہ جو ابات C،B،A اور D دیئے گئے ہیں۔جو ابی کا پی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جو اب کے مطابق متعلقہ اور کو پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جو اب غلط تصور ہوگا۔

نمبر	سوالات	Α	В	С	D
شار					
1	سسٹم انٹر نیشنل میں پریشر کا یونٹ پاسکل ہے۔ ایک پاسکل برابر ہو تاہے:	$10^4 \mathrm{Nm}^{-2}$	1Nm^{-2}	$10^2\mathrm{Nm}^{-2}$	$10^3\mathrm{Nm}^{-2}$
2	چاندز مین سے۔۔۔۔ کلومیٹر کی دوری پرہے۔	1,80,000	2,80,000	3,80,000	4,80,000
3	گیسز میں زیادہ ترانقالِ حرارت کا سبب ہے:	ماليكيولر تكراؤ	كندكش	كنو يكشن	ریڈی ایش
4	ڈیجیٹل ور نیئر کیلیپر ز کالیسٹ کاؤنٹ ہو تاہے:	0.1 mm	0.01 mm	0.001 mm	0.0001 mm
5	عام طور پرلیز لی کیوب کی سطحیں ہوتی ہیں:	3	4	5	6
6	چیتا۔۔۔۔۔ کی سپیٹرسے دوڑ سکتاہے۔	50kmh ⁻¹	60kmh^{-1}	70kmh^{-1}	80kmh^{-1}
7	ایک کلینیکل تھر مومیٹر کیار ننج ہوتی ہے:	≥20°C	ے25°C	ے30°C	ے35°C
′	آیک میلیل کھر مولیسر کارن ہوئ ہے:	42°C	42°C	42°C	42°C
8	کس کی غیر موجود گی میں نیوٹن کے پہلے قانون موشن کااطلاق	فورس	نيث فورس	فركش	مومينځ
	ہو تاہے؟	0 79	U)s es	0 /	
9	مومینٹم کا اگ یونٹ ہے:	Kgm ⁻¹ s ⁻¹	$Kg^{-1}m^{-1}s$	kgms	kgms ⁻¹
10	روشیٰ کی رفتار ہوتی ہے:	$2 \times 10^8 \text{ms}^{-1}$	$2 \times 10^9 \text{ms}^{-1}$	$3 \times 10^8 \text{ms}^{-1}$	3×10^8 kms ⁻¹
11	کسی و مکٹر (فورس) کے عمودی کمپونینٹس کی تعداد ہوتی ہے:	1	2	3	4
12	دو کلو گرام کی ایک اینٹ زمین سے 5m کی بلندی تک لے	2.5 J	10 J	50 J	100 J
12	جانے میں کیا گیاورک ہو گا:	2.00	10 0	300	100 0

	وقت: 01:45 گھنٹہ	ك ل نمبر:48 (حصّه اوّل)	(حصه انشائی)
10		(00)	2۔ کوئی سے یا کچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے:
	سائنٹیف نوٹیشن کی تعریف سیجیے۔	(ii)	(i) بنیادی مقد اروں اور بنیادی یو نٹس سے کیامر ادہے؟
	ٹر مینل ولاسٹی کی تعریف تیجیے۔	(iv)	(iii) لیبارٹری میں موجود چار حفاظتی آلات کے نام کھئے۔
	بریکنگ اور سکیڈنگ سے کیامر ادہے؟	(vi)	(V) ویکٹر زاور سکیلر زمیں کیا فرق ہے؟
	سینٹری پیٹل فورس کی تعریف کیجیے اور فارمولا لکھئے۔	(viii)	(Vii) فرکشن کو کم کرنے کے دو طریقے لکھئے۔
10			3۔ کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جو ابات لکھئے:
	لائک اور اُن لا نک پیر الل فور سز میں کیا فرق ہے؟	(ii)	(i) غیر قیام پذیرا یکوی لبریم سے کیام ادہے؟
	فیلڈ فورس کی تعریف سیجیے۔	(iv)	(iii) زمین کاماس کس طرح معلوم کیا جاسکتا ہے؟
	لائٹ انر جی سے کیامر ادہے؟	(vi)	(V) کی قیمت اور اس کا بیونٹ S میں لکھئے۔
	پاور کی تعریف کیجیے اور اس کا S ایونٹ لکھئے۔	(viii)	(Vii) پوٹینشل انر جی کی تعریف سیجیے اور اس کی مساوات لکھئے۔
10			4 کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے:
	ينگز موڈولس بيان تيجيے۔	(ii)	(i) مېڪ کا قانون بيان <u>کيجي</u> ۔
	پیھلاؤ کی مخفی حرارت کی تعریف تیجیے۔ پ	(iv)	(iii) دُینسٹی اور ایلاسٹیسٹی کی تعریف کیجیے۔
	کسی شے کی تھر مل کنڈ کٹیویٹی کی تعریف کیجیے۔	(vi)	(V) حرارت اور ٹمپریچر کے در میان فرق بیان کیجیے۔ •
	اچھے کنڈ کٹر زکے دواستعال لکھئے۔	(viii)	(Vii) کسیم برتی اور نسیم بحری کے در میان فرق بیان کیجیے۔
	یجیے۔ ہر سوال کے 09 نمبر ہیں۔	لات کے جوابات تحریر کے	حصّه دوثم، کوئی سے دوسوا
04			5۔ (الف) سپیڈ۔ٹائم گراف کی مددسے حرکت کی پہلی مساوات اخذ ک
05	ے گھمانے کے لیے کتنی سینٹری پیٹل فورس در کار ہو گی؟	ے میں 3ms ⁻¹ کی سپیٹرے	(ب)
04	AN		6۔ (الف) ایکوی لبریم کی شر ائط بیان کیجیے اور وضاحت کیجیے۔
<u>يج</u> ے۔05		•	(ب) ایک موٹر بوٹ ¹⁻ 4ms کی کونسٹنٹ سپیڈ سے حرکت کر
	ں جاتی ہے؟	رت مخصوصہ کیسے معلوم ک	7۔ (الف) حرارتِ مخصوصہ کی تعریف کیجیے۔ایک ٹھوس جسم کی حرا
05	200L فدس سدیر ایمو زمالار لشرمع لوم کیجیر	۱۸۳ بر اس پر لگنروال	04 ک کاک بریکالانگی مرام کع نمارمر جس کی اک برایز am
05	،20N فورس سے پیداہونے والا پریشر معلوم کیجے۔	10m ہے۔اس پر لگنے والی	(ب) ایک پِن کابالائی سرامر بع نماہے۔ جس کی ایک سائیڈ nm